

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Lunedì, 26 novembre 1962

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TEL. 650-139 650-841 652-381
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - CENTRALINO 8508**

DECRETO MINISTERIALE 8 novembre 1962.

**Approvazione delle tabelle dei coefficienti per
il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di
inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavo-
ratori infortunati.**

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 8 novembre 1962

Approvazione delle tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

IL MINISTRO PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 49 del regio decreto 17 agosto 1935, n. 1765, concernente l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;

Visto il proprio decreto in data 23 novembre 1960, con il quale sono state approvate le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, in sostituzione delle tabelle già approvate con decreto ministeriale 16 febbraio 1938 e modificate con decreto ministeriale 31 luglio 1942;

Considerato che con le nuove tabelle dei coefficienti approvate con il citato decreto 23 novembre 1960 è stato modificato il solo tasso di interesse dal 4% al 4,25% per il calcolo dei valori attuali delle rendite, fermi restando tutti gli altri elementi tecnici fra cui le basi demografiche;

Vista la deliberazione del Consiglio di amministrazione dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro in data 15 marzo 1960, con la quale sono state approvate le tabelle definitive dei coefficienti di capitalizzazione delle rendite al tasso di interesse del 4,25%, come dalla deliberazione del 10 febbraio 1960, approvata con decreto ministeriale 23 novembre 1960, con l'aggiunta di tutti gli altri elementi tecnici, basi demografiche comprese, che non erano stati presi in considerazione nella formazione delle tabelle di cui alla citata delibera 10 febbraio 1960;

Considerata l'opportunità di procedere alla approvazione della delibera 15 marzo 1960, concernente le nuove tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, completate come sopra;

Decreta:

Sono approvate, nel testo annesso al presente decreto, le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, di cui alla delibera 15 marzo 1960 dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro, in sostituzione di quelle approvate con decreto ministeriale 23 novembre 1960.

Roma, addì 8 novembre 1962

Il Ministro: BERTINELLI

Istruzioni per l'uso delle tabelle dei coefficienti di capitalizzazione per rendite a inabili e a superstiti

A) INFORTUNI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

1. — Descrizione delle tavole.

I coefficienti di capitalizzazione delle rendite a infortunati sono tabellati secondo età intere consecutive e secondo antidurata (cioè intervallo di tempo decorso dall'infortunio all'epoca del calcolo) espressa in anni interi. Le età variano da 15 a 106 anni mentre le antidurate vanno da 0 a « 12 e più ».

Le tabelle sono riferite a più classi di grado di inabilità e precisamente:

Tavola n. 1	11 % - 12 %
» » 2	13 % - 16 %
» » 3	17 % - 24 %
» » 4	25 % - 40 %
» » 5	41 % - 66 % 67 % - 100 %

I coefficienti delle ultime due classi sono stati riportati insieme perchè i loro valori sono in due sole colonne, dipendendo dalla sola età raggiunta, senza che abbia influenza l'antidurata.

Le tabelle da 6 a 10 riportano invece i valori di alcuni simboli di commutazione utili, come si vedrà in seguito, per il calcolo dei coefficienti delle quote integrative dei figli minori abili, denominati *Dx*, *t* raggruppati, così come è stato fatto per i coefficienti, secondo l'età *x* e l'antidurata *t*. Anche per questi simboli, in ciascuna delle classi di grado 11-66 % e 67-100 % si ha una colonna di valori dipendenti dalle sole età raggiunte.

2. — Uso delle tabelle.

I valori esposti nelle tabelle 1^a, 2^a, 3^a, 4^a, 5^a si riferiscono a rendite annue pagate in rate mensili posticipate e quindi per ottenere il valore capitale di una rendita così frazionata è sufficiente moltiplicare l'importo annuo per il coefficiente tabellato.

E' necessario comunque considerare:

la classe di grado di inabilità entro la quale è compreso quello della rendita alla data di decorrenza;

l'età dell'infortunato al momento della valutazione, che si ricaverà arrotondata all'unità per eccesso se il periodo oltre l'anno supera i 6 mesi, ovvero per difetto se il periodo oltre l'anno è uguale o inferiore ai 6 mesi;

l'antidurata, arrotondata anch'essa nello stesso modo, per eccesso o per difetto, all'unità;

l'importo annuo della rendita base.

Il coefficiente va ricercato nella tabella relativa alla classe in cui rientra il grado della rendita ed è al punto d'incontro tra la riga e la colonna corrispondenti all'età e all'antidurata. Nel caso delle classi di grado 41-66 % e 67-100 % non serve rilevare l'antidurata poichè l'età basta a individuare il valore cercato.

Per antidurate superiori ai 12 anni il coefficiente si trova nelle colonne « 12 e più », in corrispondenza all'età arrotondata; lo stesso accade nel caso di infortunato che superi l'86° anno di età, con qualunque antidurata.

Per quanto riguarda, invece, i coefficienti per età comprese tra 75 e 85, qualora non esistano valori in corrispondenza all'antidurata calcolata, si adotti il primo valore significativo che si incontra sulla riga relativo all'età dell'infortunato.

Se la rendita è pagabile ogni bimestre, ovvero ogni trimestre, il coefficiente di tabella non si può adottare perchè, come si è detto, tiene conto di un frazionamento mensile. In questa circostanza il valore tabellato va corretto sottraendogli 0,0416, se il frazionamento è bimestrale, ovvero 0,0833 se è trimestrale.

Esempio n. 1:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del valore attuale della rendita (arrotondata)	anni	28
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	»	7
Grado di inabilità		32 %
Rendita annua (frazionata mensilmente)	L.	62.280
Coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 4 relativa alla classe di grado 25-40 % in corrispondenza alla riga età 28 e alla colonna antidurata 7)		18,7734
Valore capitale della rendita base 62.280 × 18,7734		= L. 1.169.207

Esempio n. 2:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del valore attuale della rendita (arrotondata)	anni	37
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	»	13
Grado di inabilità		60 %
Rendita annua (frazionata mensilmente)	L.	116.640
Coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 5 relativa alla classe di grado 41-66 % in corrispondenza all'età 37)		17,4826
Valore capitale della rendita base 116.640 × 17,4826		= L. 2.039.170

Esempio n. 3:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del valore attuale della rendita (arrotondata)	anni	40
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	»	13
Grado di inabilità		30 %
Rendita annua (frazionata mensilmente)	L.	42.504
Coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 4 relativa alla classe di grado 25-40 % colonna « 12 e più » in corrispondenza all'età 40)		17,0787
Valore capitale della rendita base 42.504 × 17,0787		= L. 725.913

B) CAPITALIZZAZIONE DELLE QUOTE INTEGRATIVE PER I FAMILIARI A CARICO

Per capitalizzare i ventesimi addizionali occorre di volta in volta determinare direttamente, con i metodi che verranno descritti, i coefficienti necessari, che non sono tabellati, usufruendo delle tavole sussidiarie nn. 11, 12, 13 e 14.

Per il calcolo di tali coefficienti conviene esaminare i singoli casi.

1. — Quota integrativa della moglie

Per avere il coefficiente occorrono:

- l'età dell'infortunato al momento del calcolo;
- l'antidurata di infortunio al momento del calcolo;
- il grado di inabilità;
- l'età della moglie al momento del calcolo.

Si eseguono poi le seguenti operazioni:

a) si legge nella tabella dei coefficienti relativi agli infortunati riferita alla classe di grado entro cui è compreso il grado dato, il coefficiente relativo all'infortunato nel modo illustrato precedentemente;

b) si fissa il valore dell'età maggiore tra quella dello infortunato e quella della moglie;

c) si leggono sulla tavola sussidiaria n. 11 il valore in corrispondenza all'età della moglie e nella tavola n. 13 il valore in corrispondenza all'età maggiore tra quella dello infortunato e quella della moglie;

d) si esegue la differenza tra il primo ed il secondo di questi valori e si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'infortunato;

e) il coefficiente cercato si ottiene infine dividendo il coefficiente dell'infortunato per il risultato del prodotto suddetto, aumentato di una unità.

Il valore calcolato è relativo a rendite pagabili a rate mensili posticipate, quindi anche in questo caso, se la rendita viene pagata bimestralmente o trimestralmente occorre correggere sottraendo 0,0416 o 0,0833.

Esempio n. 4:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del valore attuale della rendita (arrotondata)	anni	28
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	»	7
Grado di inabilità		32 %
Rendita annua (frazionata mensilmente)	L.	62.280
Età della moglie	anni	25

Calcolo del coefficiente di capitalizzazione per la quota integrativa della moglie

Coefficiente relativo all'infortunato		18,7734
Età maggiore tra quella dell'infortunato e quella della moglie	anni	28
1° valore sussidiario (vedi tab. 11)		0,0492
2° valore sussidiario (vedi tab. 13)		0,0433
Differenza		0,0059
Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa:		16,9008
(18,7734 × 0,0059) + 1		

Calcolo del valor capitale della rendita

Valor capitale rendita base:	
$62.280 \times 18,7734$	= L. 1.169.207
Valor capitale quota integrativa:	
$\frac{1}{20} 62.280 \times 16,9008$	= 52.629
	L. 1.221.836

N.B. — Se la rendita annua fosse frazionata bimestralmente, perchè di importo compreso tra i limiti stabiliti per tale tipo di frazionamento, il coefficiente di capitalizzazione dell'infortunato da applicare alla rendita base sarebbe:

$$18,7734 - 0,0416 = 18,7318$$

e quello della moglie diverrebbe:

$$16,9008 - 0,0416 = 16,8592$$

Il coefficiente di capitalizzazione dell'infortunato 18,7734 deve invece rimanere invariato quando è usato per il calcolo di quello della quota integrativa, nel rapporto di cui sopra.

2. — Quota integrativa del figlio minorenni abile:

Stabilita l'età del figlio al momento della valutazione, per il calcolo del coefficiente di capitalizzazione del ventesimo addizionale relativo si procede come segue:

a) si legge sulla tabella sussidiaria n. 14 il valore corrispondente all'età del figlio;

b) si calcola la differenza tra 18 e l'età del figlio (temporaneità);

c) tra le tabelle nn. 6, 7, 8, 9, 10 si sceglie quella riferita al gruppo di gradi di inabilità tra i quali è compreso quello dell'infortunato e si ricerca il valore all'incrocio della riga dell'età dell'infortunato al momento del calcolo e della colonna dell'antidurata rilevata; si legge poi nella stessa tavola il valore corrispondente ad una età ed una antidurata maggiorate della differenza di cui al punto b);

d) si esegue il rapporto tra il secondo dei valori di cui al punto c) e il primo. Tale rapporto si chiama « capitale differito »;

e) si ricerca il coefficiente relativo all'infortunato nelle apposite tavole, come in precedenza descritto, e quindi si ricerca nelle stesse tavole il coefficiente relativo all'età e alla antidurata maggiorate della differenza di cui al punto b).

Per ottenere infine il coefficiente per la quota integrativa del figlio si moltiplica il valore di cui al punto a) per la differenza tra il coefficiente dell'infortunato e il prodotto di quello relativo all'età ed antidurata maggiorate e il capitale differito di cui al punto d).

Il coefficiente così calcolato è riferito a frazionamento posticipato mensile; per riportarlo a frazionamento bimestrale o trimestrale basta moltiplicarlo per 0,9903 o, rispettivamente, per 0,9806.

Esempio n. 5:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del valore attuale della rendita (arrotondata)	anni 28
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	" 7
Grado di inabilità	32 %
Rendita annua (frazionata mensilmente)	L. 62.280
Età del figlio minore	anni 3

Calcolo del coefficiente di capitalizzazione per la quota integrativa del figlio minorenni abile

Valore letto sulla tabella n. 14 in corrispondenza all'età del figlio (3 anni)	0,9926
$18 - 3 = 15$	
Valore della tavola n. 9 in corrispondenza alla età 28 e antidurata 7	31.660,89
Valore della tavola n. 9 in corrispondenza alla età 28 + 15 = 43 e antidurata 7 + 15 = 22	15.712,16
Il capitale differito è $\frac{15.712,16}{31.660,89}$	= 0,4963
Il coefficiente per l'infortunato è (vedi tavola n. 4)	18,7734
Quello per l'infortunato con età ed anzianità maggiorate di 15 è (vedi tavola n. 4)	16,3658
Il coefficiente cercato risulta $0,9926 \times (18,7734 - 16,3658 \times 0,4963)$	= 10,5723

Calcolo del valor capitale della rendita

Valor capitale rendita base $62.280 \times 18,7734$	= L. 1.169.207
Valor capitale della quota integrativa del figlio	
$\frac{1}{20} 62.280 \times 10,5723$	= 32.922
Valor capitale complessivo	L. 1.202.129

3. — Quota integrativa del figlio inabile:

Si procede in modo quasi analogo al caso della quota integrativa della moglie:

a) si legge nella tabella n. 12 il valore corrispondente all'età dell'orfano inabile;

b) si legge sulla tabella n. 13 il valore corrispondente all'età dell'infortunato;

c) si esegue la differenza tra il primo valore a), ed il secondo, b);

d) si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'infortunato letto sulla apposita tabella;

e) si divide il coefficiente dell'infortunato per il prodotto suddetto d), dopo averlo maggiorato di una unità;

Volendo ridurre anche in questo caso il frazionamento mensile a frazionamento bimestrale o trimestrale, basterà sottrarre dal coefficiente trovato 0,0416 ovvero 0,0833.

Esempio n. 6:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del valore attuale della rendita (arrotondata)	anni 50
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	" 0
Grado di inabilità	50 %
Rendita annua (frazionata mensilmente)	L. 130.050
Età del figlio inabile	anni 30

Calcolo del coefficiente di capitalizzazione per la quota integrativa del figlio inabile

Coefficiente relativo all'infortunato	14,1944
1° valore sussidiario (vedi tab. 12)	0,1243
2° valore sussidiario (vedi tab. 13)	0,0460
Differenza	0,0783
Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa: $\frac{14,1944}{(14,1944 \times 0,0783) + 1}$	6,7227

Calcolo del valor capitale della rendita

Valor capitale rendita base:	
$130.050 \times 14,1944$	= L. 1.845.982
Valor capitale quota integrativa:	
$\frac{1}{20} 130.050 \times 6,7227$	= 43.718
Valor capitale complessivo	L. 1.889.700

C) OSSERVAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Nei calcoli per la determinazione dei coefficienti di capitalizzazione delle quote integrative intervengono, come si è visto, delle elaborazioni varie. Al fine di evitare che, per l'arbitrario arresto nelle operazioni ad un decimale piuttosto che ad un altro, il valore cercato possa essere rappresentato da cifre diverse, si prescrive di adottare 4 cifre decimali per tutti i calcoli per la determinazione dei coefficienti e nessun decimale quando si tratti di valori economici (rendite, capitali di rendite, ecc.).

D) CAPITALIZZAZIONI DELLE RENDITE A SUPERSTITI

I coefficienti per la capitalizzazione delle rendite a superstiti sono riportati nella tabella n. 15 composta di 4 colonne:

- colonna 1: vedove;
- " 2: orfani minori abili;
- " 3: ascendenti;
- " 4: orfani inabili.

Il coefficiente di capitalizzazione si legge direttamente accanto all'età raggiunta dal superstite considerato (ovviamente arrotondata nel modo già descritto); è calcolato per rendite corrisposte in rate mensili posticipate e non si forniscono valori correttivi perchè per le rendite indirette viene sempre usato tale frazionamento.

Il valore capitale è dato dal prodotto del coefficiente per la rendita annua.

Caso in cui i superstiti siano la vedova e 6 o più orfani

Se i superstiti sono la vedova con 6 o più orfani è necessaria la riduzione delle rendite affinché la somma di esse non superi il salario annuo dell'infortunato deceduto.

In questo caso, dopo aver calcolato le rendite ridotte, si opera nel modo seguente per la capitalizzazione.

Si moltiplica la rendita della vedova per il coefficiente di capitalizzazione relativo ed inoltre per un coefficiente maggiorativo pari a: 1,1333 se gli orfani sono 6 ovvero 1,2667; 1,4000; 1,5333; 1,6667; 1,8000; 1,9333; 2,0667; 2,2000; 2,3333 se gli orfani sono 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

L'importo della rendita di orfano, che è uguale per tutti i figli, si moltiplica per la somma dei coefficienti di capitalizzazione relativi a ciascun orfano, senza alcuna maggiorazione. Il valore capitale complessivo è uguale alla somma di quello della rendita vedovile e di quello delle rendite agli orfani.

Esempio n. 7:

Ributizione annua dell'infortunato deceduto L. 450.000

Età della moglie al momento del calcolo	anni
Età del 1° figlio	15
Età del 2° figlio	13
Età del 3° figlio	11
Età del 4° figlio	10
Età del 5° figlio	8
Età del 6° figlio	6
Età del 7° figlio	3

Calcolo delle rendite

Rendita della vedova:

$$\frac{2}{3} \times 450.000 \times \frac{50}{100} \times \frac{150}{190} = \text{L. } 118.421,06 \text{ (1)}$$

Rendita assegnata ad ogni orfano:

$$\frac{2}{3} \times 450.000 \times \frac{20}{100} \times \frac{150}{190} = \text{L. } 47.368,42 \text{ (1)}$$

La somma complessiva delle rendite è quindi 450.000, cioè la retribuzione.

Calcolo del valor capitale complessivo

Coefficiente di capitalizzazione della rendita vedovile (vedi tabella n. 15 - vedove età 50)	14,7911
Coefficienti di capitalizzazione delle rendite del	
1° orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 15)	2,8117
2° orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 13)	4,4976
3° orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 11)	6,0473
4° orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 10)	6,7743
5° orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 8)	8,1385
6° orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 6)	9,3887
7° orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 3)	11,0566
Totale dei coefficienti relativi agli orfani	48,7148
Valor capitale della rendita vedovile:	
118.421,06 x 14,7911 x 1,2667	= L. 2.218,724
Valor capitale delle rendite agli orfani:	
47.368,42 x 48,7148	= L. 2.307,543
Valor capitale complessivo	L. 4.526,267

(1) In questo caso sono state lasciate le cifre decimali per la perfetta quadratura della somma delle rendite.

Caso in cui i superstiti siano 4 o più orfani di entrambi i genitori

Si calcola la rendita che compete ad ogni orfano (40 % del 2/3 del salario annuo, ridotta in modo tale che la somma di tutte le rendite del gruppo non superi il salario dell'infortunato) e si moltiplica tale importo per la somma dei coefficienti, escluso quello dell'orfano di età più bassa.

Per quest'ultimo la capitalizzazione va eseguita nel seguente modo: si moltiplica la rendita (ridotta) che gli compete per il coefficiente di capitalizzazione e per un fattore correttivo pari a: 1,0667; 1,3333; 1,6000; 1,8667; 2,1333; 2,4000; 2,6667; 2,9333; 3,2000; 3,4667; 3,7333; 4,0000 a seconda che il gruppo familiare sia composto di 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 orfani.

Il valore capitale ottenuto si somma a quello relativo agli altri orfani per avere il valore capitale totale.

E) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE RELATIVE A INABILITÀ CAUSATE DA SILICOSI-ASBESTOSI

In questo caso occorre premettere che per la capitalizzazione delle rendite non è più sufficiente l'importo di esse ma è necessario conoscere anche il salario che è servito al loro calcolo.

— Una volta determinata l'età dell'inabile, si moltiplica la rendita ad esso spettante per il coefficiente di capitalizzazione diretto che si legge nella 1ª colonna della tavola n. 16 a fianco dell'età trovata.

— Si aggiunge poi il valore ottenuto moltiplicando il salario dell'inabile usato per il calcolo della rendita per il calcolo della rendita per il coefficiente letto in corrispondenza dell'età di cui sopra nella 2ª colonna della tavola n. 16, che riporta le assicurazioni di famiglia.

— Per il calcolo invece del valor capitale delle quote integrative, non essendovi alcuna nota particolare, si rinvia a quanto detto in precedenza, è evidente comunque che quando intervenga il coefficiente dell'inabile sarà sempre da consultare la 1ª colonna della tavola n. 16.

Esempio n. 8:

Età dell'inabile al momento del calcolo	anni	45
Salario servito per il calcolo della rendita	L.	400.000
Grado d'inabilità		80 %
Rendita annua 400 x 800		= L. 320.000
Coefficiente diretto	9,1064	
Assicuraz. di famiglia	2,4795	vedi tav. 16)

Calcolo del valore capitale

Valor capitale della rendita diretta	
320.000 x 9,1064	= L. 2.914.048
Valor capitale dell'assicurazione di famiglia 400.000 x 2,4795	= L. 991.800
Valor capitale complessivo	L. 3.905.848

TABELLA N. 1

VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

Gradi dall'11 % al 12 %

Età raggiunta dall'infortunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
15	8,8230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	8,7959	8,1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	8,7678	8,1643	9,0167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	8,7384	8,1349	8,9819	10,6724	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	8,7077	8,1043	8,9457	10,6270	11,1504	—	—	—	—	—	—	—	—
20	8,6759	8,0725	8,9080	10,5797	11,0986	13,1676	—	—	—	—	—	—	—
21	8,6426	8,0392	8,8687	10,5304	11,0445	13,1012	13,3593	—	—	—	—	—	—
22	8,6078	8,0044	8,8276	10,4789	10,9880	13,0319	13,2867	13,0438	—	—	—	—	—
23	8,5716	7,9683	8,7849	10,4253	10,9293	12,9598	13,2112	12,9677	15,3653	—	—	—	—
24	8,5337	7,9305	8,7401	10,3692	10,8679	12,8844	13,1323	12,8881	15,2690	16,2378	—	—	—
25	8,4943	7,8912	8,6937	10,3109	10,8041	12,8060	13,0502	12,8054	15,1689	16,1299	16,0794	—	—
26	8,4531	7,8501	8,6451	10,2501	10,7374	12,7242	12,9646	12,7190	15,0644	16,0173	15,9658	18,1505	—
27	8,4102	7,8073	8,5946	10,1867	10,6680	12,6391	12,8754	12,6292	14,9556	15,9001	15,8476	18,0150	19,5582

Seque: TABELLA n. I

Età raggiunta dall'infor- tunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
28	8,3654	7,7626	8,5419	10,1207	10,5957	12,5504	12,7826	12,5356	14,8424	15,7780	15,7245	17,8739	19,4048
29	8,3188	7,7162	8,4870	10,0520	10,5205	12,4581	12,6860	12,4382	14,7246	15,6511	15,5964	17,7272	19,2452
30	8,2702	7,6678	8,4299	9,9806	10,4423	12,3623	12,5857	12,3371	14,6022	15,5192	15,4634	17,5748	19,0794
31	8,2196	7,6174	8,3706	9,9362	10,3610	12,2626	12,4814	12,2320	14,4751	15,3822	15,3252	17,4164	18,9071
32	8,1670	7,5651	8,3089	9,8291	10,2767	12,1591	12,3732	12,1230	14,3432	15,2400	15,1818	17,2522	18,7284
33	8,1123	7,5108	8,2449	9,7491	10,1892	12,0520	12,2611	12,0101	14,2066	15,0928	15,0334	17,0821	18,5433
34	8,0555	7,4544	8,1786	9,6662	10,0986	11,9410	12,1450	11,8931	14,0651	14,9404	14,8797	16,9060	18,3517
35	7,9966	7,3960	8,1098	9,5802	10,0048	11,8230	12,0248	11,7721	13,9188	14,7827	14,7207	16,7238	18,1533
36	7,9360	7,3359	8,0391	9,4921	9,9084	11,7080	11,9014	11,6478	13,7685	14,6208	14,5574	16,5367	17,9500
37	7,8735	7,2740	7,9664	9,4012	9,8092	11,5865	11,7745	11,5200	13,6139	14,4543	14,3895	16,3443	17,7407
38	7,8092	7,2103	7,8915	9,3078	9,7072	11,4617	11,6440	11,3886	13,4550	14,2832	14,2169	16,1466	17,5256
39	7,7431	7,1448	7,8147	9,2119	9,6025	11,3336	11,5102	11,2538	13,2921	14,1076	14,0400	15,9438	17,3050
40	7,6751	7,0776	7,7358	9,1135	9,4951	11,2022	11,3728	11,1156	13,1250	13,9276	13,8584	15,7359	17,0787
41	7,6053	7,0086	7,6547	9,0125	9,3849	11,0673	11,2320	10,9738	12,9536	13,7430	13,6723	15,5225	16,8467
42	7,5336	6,9377	7,5717	8,9089	9,2720	10,9291	11,0877	10,8286	12,7780	13,5538	13,4816	15,3041	16,6090
43	7,4606	6,8651	7,4865	8,8028	9,1563	10,7877	10,9399	10,6799	12,5983	13,3603	13,2864	15,0805	16,3658
44	7,3845	6,7906	7,3992	8,6941	9,0378	10,6428	10,7886	10,5277	12,4142	13,1621	13,0866	14,8516	16,1167
45	7,3071	6,7142	7,3098	8,5828	8,9166	10,4946	10,6340	10,3721	12,2262	12,9596	12,8824	14,6176	15,8622
46	7,2279	6,6362	7,2185	8,4692	8,7928	10,3433	10,4761	10,2132	12,0342	12,7528	12,6740	14,3789	15,6025
47	7,1466	6,5562	7,1250	8,3529	8,6662	10,1886	10,3146	10,0509	11,8381	12,5416	12,4611	14,1349	15,3370
48	7,0635	6,4745	7,0294	8,2341	8,5369	10,0308	10,1500	9,8853	11,6380	12,3262	12,2439	13,8861	15,0664
49	6,9786	6,3911	6,9320	8,1131	8,4053	9,8700	9,9823	9,7167	11,4343	12,1069	12,0229	13,6328	14,7909
50	6,8919	6,3059	6,8326	7,9896	8,2710	9,7061	9,8114	9,5449	11,2268	11,8834	11,7977	13,3748	14,5102
51	6,8033	6,2190	6,7312	7,8638	8,1342	9,5392	9,6374	9,3701	11,0156	11,6561	11,5685	13,1123	14,2246
52	6,7130	6,1305	6,6281	7,7359	7,9952	9,3696	9,4607	9,1925	10,8011	11,4252	11,3358	12,8457	13,9446
53	6,6208	6,0403	6,5230	7,6056	7,8538	9,1971	9,2809	9,0119	10,5830	11,1904	11,0992	12,5746	13,6396
54	6,5267	5,9482	6,4159	7,4730	7,7098	9,0216	9,0981	8,8283	10,3613	10,9518	10,8587	12,2991	13,3399
55	6,4306	5,8543	6,3068	7,3379	7,5632	8,8430	8,9121	8,6416	10,1359	10,7093	10,6143	12,0191	13,0353
56	6,3326	5,7588	6,1958	7,2006	7,4144	8,6618	8,7235	8,4522	9,9073	10,4633	10,3664	11,7352	12,7264
57	6,2329	5,6616	6,0832	7,0614	7,2636	8,4782	8,5325	8,2604	9,6759	10,2143	10,1155	11,4477	12,4137
58	6,1309	5,5625	5,9684	6,9197	7,1102	8,2916	8,3383	8,0657	9,4408	9,9614	9,8607	11,1559	12,0962
59	6,0267	5,4614	5,8515	6,7756	6,9543	8,1021	8,1414	7,8681	9,2025	9,7050	9,6024	10,8600	11,7743
60	5,9204	5,3585	5,7327	6,6292	6,7962	7,9100	7,9418	7,6680	8,9612	9,4454	9,3409	10,5605	11,4484
61	5,8116	5,2534	5,6116	6,4894	6,6356	7,7150	7,7394	7,4652	8,7166	9,1825	9,0761	10,2571	11,1184
62	5,7004	5,1463	5,4885	6,3293	6,4728	7,5176	7,5346	7,2601	8,4695	8,9168	8,8085	9,9506	10,7849
63	5,5869	5,0373	5,3634	6,1760	6,3078	7,3179	7,3277	7,0530	8,2200	8,6486	8,5384	9,6412	10,4484
64	5,4708	4,9260	5,2362	6,0205	6,1408	7,1158	7,1185	6,8439	7,9681	8,3780	8,2659	9,3292	10,1089
65	5,3523	4,8129	5,1071	5,8630	5,9719	6,9119	6,9077	6,6333	7,7146	8,1057	7,9919	9,0154	9,7675
66	5,2329	4,6992	4,9776	5,7053	5,8031	6,7084	6,6973	6,4233	7,4620	7,8345	7,7189	8,7027	9,4274
67	5,1109	4,5834	4,8462	5,5457	5,6326	6,5030	6,4856	6,2121	7,2081	7,5620	7,4447	8,3888	9,0858
68	4,9860	4,4654	4,7127	5,3840	5,4603	6,2959	6,2723	5,9997	6,9530	7,2885	7,1696	8,0738	8,7432
69	4,8612	4,3478	4,5799	5,2235	5,2895	6,0910	6,0615	5,7900	6,7013	7,0186	6,8982	7,7631	8,4052
70	4,7355	4,2297	4,4470	5,0632	5,1193	5,8870	5,8520	5,5818	6,4516	6,7510	6,6293	7,4552	8,0702
71	4,6096	4,1118	4,3147	4,9039	4,9505	5,6850	5,6448	5,3762	6,2052	6,4870	6,3640	7,1515	7,7398
72	4,4827	3,9934	4,1823	4,7450	4,7824	5,4843	5,4393	5,1724	5,9611	6,2258	6,1016	6,8512	7,4131
73	4,3554	3,8751	4,0503	4,5870	4,6157	5,2855	5,2361	4,9712	5,7204	5,9683	5,8431	6,5553	7,0912
74	4,2285	3,7575	3,9196	4,4308	4,4513	5,0899	5,0363	4,7736	5,4841	5,7157	5,5895	6,2651	6,7756
75	4,1010	3,6398	3,7891	4,2755	4,2883	4,8962	4,8389	4,5787	5,2512	5,4668	5,3398	5,9794	6,4647
76	—	3,5216	3,6586	4,1206	4,1261	4,7041	4,6436	4,3861	5,0213	5,2213	5,0936	5,6977	6,1583
77	—	—	3,5270	3,9650	3,9638	4,5124	4,4491	4,1948	4,7933	4,9780	4,8498	5,4188	5,8548
78	—	—	—	3,8090	3,8016	4,3214	4,2560	4,0053	4,5679	4,7378	4,6091	5,1436	5,5554
79	—	—	—	—	3,6389	4,1305	4,0626	3,8171	4,3445	4,5000	4,3711	4,8715	5,2594
80	—	—	—	—	—	3,9403	3,8726	3,6309	4,1239	4,2658	4,1370	4,6038	4,9682
81	—	—	—	—	—	—	3,6830	3,4467	3,9063	4,0352	3,9069	4,3410	4,6823
82	—	—	—	—	—	—	—	3,2692	3,6971	3,8138	3,6863	4,0891	4,4083
83	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4966	3,6021	3,4757	3,8487	4,1467
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4000	3,2749	3,6196	3,8975
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0843	3,4023	3,6611
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1962	3,4369
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2254
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0259

Segue: TABELLA n. 1

Età raggiunta dall'infortunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8386
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6625
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4975
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3432
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2001
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0652
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9395
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8236
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7173
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6177
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5243
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4475
101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3849
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3176
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2359
104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1151
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9005
106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4583

TABELLA N. 2

**VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO
DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE**

Gradi dal 13 % al 16 %

Età raggiunta dall'infortunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
15	12,8990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	12,8514	12,4485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	12,8019	12,3990	12,6818	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	12,7503	12,3474	12,6272	14,0719	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	12,6964	12,2936	12,5704	14,0069	14,3701	—	—	—	—	—	—	—	—
20	12,6404	12,2375	12,5112	13,9392	14,2990	15,7586	—	—	—	—	—	—	—
21	12,5819	12,1790	12,4495	13,8685	14,2249	15,6754	15,7645	—	—	—	—	—	—
22	12,5207	12,1179	12,3850	13,7947	14,1475	15,5886	15,6758	15,4942	—	—	—	—	—
23	12,4572	12,0544	12,3179	13,7179	14,0670	15,4983	15,5837	15,4017	17,0133	—	—	—	—
24	12,3906	11,9879	12,2478	13,6376	13,9828	15,4038	15,4873	15,3050	16,9052	17,4716	—	—	—
25	12,3215	11,9189	12,1749	13,5542	13,8953	15,3057	15,3871	15,2046	16,7929	17,3545	17,2906	—	—
26	12,2493	11,8467	12,0987	13,4671	13,8039	15,2032	15,2826	15,0997	16,6756	17,2324	17,1680	18,7298	—
27	12,1741	11,7716	12,0195	13,3764	13,7088	15,0966	15,1738	14,9905	16,5536	17,1052	17,0403	18,5898	19,5582
28	12,0956	11,6933	11,9369	13,2819	13,6098	14,9855	15,0605	14,8769	16,4265	16,9728	16,9075	18,4442	19,4048
29	12,0140	11,6118	11,8509	13,1836	13,5068	14,8700	14,9426	14,7586	16,2944	16,8351	16,7693	18,2927	19,2452
30	11,9291	11,5271	11,7616	13,0815	13,3998	14,7499	14,8201	14,6358	16,1571	16,6921	16,6257	18,1352	19,0794
31	11,8407	11,4390	11,6687	12,9753	13,2885	14,6251	14,6929	14,5082	16,0144	16,5434	16,4765	17,9717	18,9071
32	11,7490	11,3475	11,5723	12,8650	13,1730	14,4957	14,5608	14,3758	15,8664	16,3893	16,3218	17,8020	18,7284
33	11,6538	11,2526	11,4723	12,7508	13,0534	14,3616	14,4241	14,2387	15,7132	16,2296	16,1616	17,6264	18,5433
34	11,5551	11,1542	11,3687	12,6325	12,9294	14,2227	14,2825	14,0967	15,5545	16,0643	15,9956	17,4445	18,3517
35	11,4528	11,0524	11,2615	12,5099	12,8011	14,0790	14,1360	13,9498	15,3903	15,8933	15,8240	17,2564	18,1535
36	11,3477	10,9477	11,1513	12,3841	12,6694	13,9314	13,9855	13,7989	15,2217	15,7177	15,6478	17,0632	17,9500
37	11,2395	10,8399	11,0379	12,2546	12,5338	13,7795	13,8307	13,6437	15,0483	15,5371	15,4666	16,8644	17,7407
38	11,1281	10,7291	10,9213	12,1215	12,3945	13,6234	13,6716	13,4843	14,8701	15,3515	15,2803	16,6603	17,5256
39	11,0139	10,6154	10,8016	11,9849	12,2516	13,4633	13,5084	13,3207	14,6874	15,1611	15,0893	16,4508	17,3050
40	10,8965	10,4986	10,6788	11,8448	12,1049	13,2991	13,3410	13,1530	14,4999	14,9659	14,8934	16,2361	17,0787
41	10,7760	10,3788	10,5528	11,7009	11,9545	13,1306	13,1693	12,9809	14,3077	14,7656	14,6924	16,0158	16,8467
42	10,6524	10,2559	10,4236	11,5536	11,8003	12,9580	12,9934	12,8046	14,1107	14,5605	14,4866	15,7901	16,6090
43	10,5257	10,1300	10,2913	11,4027	11,6425	12,7813	12,8134	12,6242	13,9092	14,3506	14,2760	15,5592	16,3658
44	10,3959	10,0010	10,1557	11,2481	11,4808	12,6003	12,6290	12,4395	13,7028	14,1357	14,0603	15,3228	16,1167
45	10,2650	9,8690	10,0171	11,0900	11,3155	12,4153	12,4406	12,2507	13,4919	13,9161	13,8400	15,0812	15,8622

Età raggiunta dall'infor- tunato	D o p o a n n i d i i n v a l i d i t à												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
46	10,1271	9,7341	9,8754	10,9285	11,1468	12,2264	12,2482	12,0580	13,2766	13,6919	13,6150	14,8346	15,6025
47	9,9880	9,5961	9,7305	10,7634	10,9742	12,0334	12,0516	11,8610	13,0567	13,4628	13,3852	14,5827	15,3370
48	9,8460	9,4552	9,5827	10,5949	10,7982	11,8364	11,8511	11,6602	12,8323	13,2292	13,1509	14,3258	15,0664
49	9,7011	9,3116	9,4320	10,4233	10,6189	11,6359	11,6469	11,4557	12,6039	12,9914	12,9122	14,0642	14,7909
50	9,5533	9,1650	9,2783	10,2483	10,4361	11,4315	11,4388	11,2473	12,3712	12,7491	12,6692	13,7977	14,5102
51	9,4026	9,0157	9,1218	10,0701	10,2501	11,2235	11,2271	11,0353	12,1345	12,5026	12,4219	13,5266	14,2246
52	9,2492	8,8638	8,9626	9,8891	10,0610	11,0121	11,0120	10,8199	11,8940	12,2523	12,1707	13,2513	13,9346
53	9,0930	8,7092	8,8006	9,7048	9,8687	10,7971	10,7932	10,6009	11,6495	11,9977	11,9153	12,9713	13,6396
54	8,9338	8,5517	8,6358	9,5173	9,6730	10,5785	10,5708	10,3783	11,4009	11,7390	11,6558	12,6868	13,3399
55	8,7715	8,3913	8,4679	9,3265	9,4741	10,3562	10,3447	10,1520	11,1483	11,4760	11,3920	12,3976	13,0353
56	8,6065	8,2283	8,2975	9,1328	9,2721	10,1306	10,1153	9,9225	10,8921	11,2093	11,1245	12,1044	12,7264
57	8,4390	8,0630	8,1246	8,9365	9,0675	9,9022	9,8830	9,6900	10,6327	10,9393	10,8537	11,8075	12,4137
58	8,2683	7,8946	7,9488	8,7369	8,8596	9,6701	9,6471	9,4540	10,3693	10,6652	10,5787	11,5061	12,0962
59	8,0944	7,7233	7,7701	8,5342	8,6485	9,4345	9,4077	9,2146	10,1022	10,3872	10,2999	11,2005	11,7743
60	7,9176	7,5493	7,5887	8,3286	8,4345	9,1959	9,1653	8,9723	9,8318	10,1059	10,0177	10,8912	11,4484
61	7,7376	7,3724	7,4043	8,1199	8,2175	8,9539	8,9196	8,7267	9,5578	9,8208	9,7319	10,5779	11,1184
62	7,5545	7,1927	7,2175	7,9084	7,9977	8,7091	8,6712	8,4784	9,2810	9,5328	9,4431	10,2613	10,7349
63	7,3686	7,0105	7,0281	7,6944	7,7755	8,4617	8,4202	8,2278	9,0015	9,2422	9,1516	9,9419	10,4484
64	7,1796	6,8255	6,8362	7,4777	7,5508	8,2117	8,1668	7,9747	8,7195	8,9489	8,8576	9,6196	10,1089
65	6,9880	6,6383	6,6422	7,2590	7,3241	7,9597	7,9115	7,7201	8,4357	8,6539	8,5619	9,2955	9,7675
66	6,7959	6,4509	6,4482	7,0404	7,0978	7,7084	7,6570	7,4662	8,1530	8,3599	8,2673	8,9726	9,4274
67	6,6012	6,2612	6,2522	6,8199	6,8698	7,4553	7,4010	7,2111	7,8689	8,0647	7,9715	8,6484	9,0858
68	6,4037	6,0692	6,0542	6,5975	6,6400	7,2006	7,1436	6,9547	7,5836	7,7684	7,6746	8,3231	8,7432
69	6,2074	5,8787	5,8580	6,3773	6,4128	6,9489	6,8895	6,7017	7,3022	7,4761			

**VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO
DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE**

Gradi dal 17 % al 24 %

Età raggiunta dall'infor- tunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
15	16,9051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	16,8358	16,6316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	16,7636	16,5594	16,5964	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	16,6883	16,4841	16,5200	17,1554	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	16,6098	16,4056	16,4404	17,0718	17,2112	—	—	—	—	—	—	—	—
20	16,5281	16,3239	16,3575	16,9848	17,1225	17,9232	—	—	—	—	—	—	—
21	16,4428	16,2386	16,2709	16,8939	17,0300	17,8255	17,8462	—	—	—	—	—	—
22	16,3537	16,1496	16,1806	16,7990	16,9334	17,7236	17,7434	17,6314	—	—	—	—	—
23	16,2611	16,0570	16,0866	16,7063	16,8330	17,6176	17,6365	17,5244	18,4409	—	—	—	—
24	16,1641	15,9601	15,9883	16,5972	16,7279	17,5067	17,5248	17,4123	18,3225	18,5903	—	—	—
25	16,0635	15,8594	15,8862	16,4899	16,6188	17,3915	17,4086	17,2963	18,1994	18,4649	18,4461	—	—
26	15,9583	15,7543	15,7796	16,3780	16,5048	17,2713	17,2874	17,1750	18,0710	18,3341	18,3149	19,2437	—
27	15,8488	15,6449	15,6686	16,2615	16,3862	17,1461	17,1612	17,0487	17,9373	18,1979	18,1784	19,0998	19,5582
28	15,7348	15,5309	15,5530	16,1401	16,2627	17,0157	17,0298	16,9172	17,7981	18,0561	18,0362	18,9501	19,4048
29	15,6161	15,4124	15,4328	16,0139	16,1342	16,8802	16,8932	16,7804	17,6534	17,9086	17,8883	18,7943	19,2452
30	15,4928	15,2892	15,3078	15,8828	16,0007	16,7393	16,7512	16,6383	17,5030	17,7554	17,7346	18,6325	19,0794
31	15,3645	15,1610	15,1779	15,7464	15,8620	16,5929	16,6036	16,4907	17,3467	17,5962	17,5756	18,4643	18,9071
32	15,2314	15,0281	15,0431	15,6050	15,7181	16,4411	16,4506	16,3375	17,1846	17,4310	17,4094	18,2899	18,7284
33	15,0935	14,8903	14,9035	15,4585	15,5690	16,2838	16,2921	16,1790	17,0168	17,2601	17,2379	18,1093	18,5433
34	14,9505	14,7476	14,7588	15,3067	15,4146	16,1210	16,1279	16,0147	16,8429	17,0830	17,0604	17,9223	18,3517
35	14,8025	14,5999	14,6092	15,1497	15,2549	15,9525	15,9581	15,8448	16,6632	16,8999	16,8767	17,7289	18,1535
36	14,6505	14,4482	14,4554	14,9885	15,0908	15,7794	15,7838	15,6704	16,4786	16,7118	16,6882	17,5302	17,9500
37	14,4941	14,2921	14,2972	14,8225	14,9220	15,6014	15,6044	15,4909	16,2886	16,5183	16,4942	17,3259	17,7467
38	14,3333	14,1316	14,1347	14,6520	14,7486	15,4185	15,4201	15,3065	16,0935	16,3196	16,2949	17,1160	17,5256
39	14,1684	13,9670	13,9679	14,4771	14,5707	15,2369	15,2310	15,1174	15,8934	16,1157	16,0905	16,9007	17,3050
40	13,9990	13,7980	13,7968	14,2977	14,3882	15,0384	15,0371	14,9234	15,6881	15,9066	15,8808	16,6799	17,0787
41	13,8253	13,6247	13,6212	14,1136	14,2010	14,8410	14,8382	14,7244	15,4776	15,6921	15,6658	16,4534	16,8467
42	13,6472	13,4471	13,4413	13,9250	14,0092	14,6388	14,6345	14,5207	15,2619	15,4725	15,4455	16,2214	16,6090
43	13,4649	13,2652	13,2571	13,7319	13,8129	14,4318	14,4260	14,3121	15,0412	15,2477	15,2201	15,9840	16,3658
44	13,2781	13,0789	13,0685	13,5342	13,6119	14,2198	14,2125	14,0985	14,8153	15,0175	14,9893	15,7409	16,1167
45	13,0870	12,8884	12,8757	13,3321	13,4064	14,0032	13,9943	13,8803	14,5843	14,7823	14,7535	15,4925	15,8622
46	12,8919	12,6939	12,6788	13,1257	13,1966	13,7821	13,7715	13,6575	14,3486	14,5422	14,5128	15,2396	15,6025
47	12,6924	12,4950	12,4775	12,9148	12,9822	13,5561	13,5439	13,4298	14,1078	14,2969	14,2669	14,9800	15,3370
48	12,4887	12,2921	12,2722	12,6996	12,7636	13,3256	13,3118	13,1977	13,8622	14,0468	14,0161	14,7158	15,0664
49	12,2813	12,0854	12,0630	12,4805	12,5409	13,0909	13,0754	12,9614	13,6121	13,7921	13,7607	14,4469	14,7909
50	12,0697	11,8746	11,8498	12,2572	12,3140	12,8518	12,8346	12,7206	13,3574	13,5327	13,5006	14,1729	14,5102
51	11,8543	11,6601	11,6328	12,0299	12,0831	12,6085	12,5896	12,4756	13,0982	13,2687	13,2360	13,8942	14,2246
52	11,6354	11,4420	11,4123	11,7990	11,8485	12,3613	12,3407	12,2267	12,8350	13,0067	12,9672	13,6111	13,9346
53	11,4125	11,2201	11,1880	11,5641	11,6099	12,1099	12,0876	11,9737	12,5673	12,7281	12,6939	13,3233	13,6396
54	11,1857	10,9944	10,9598	11,3252	11,3673	11,8544	11,8304	11,7165	12,2953	12,4510	12,4162	13,0308	13,3399
55	10,9549	10,7648	10,7278	11,0823	11,1206	11,5946	11,5689	11,4551	12,0188	12,1694	12,1339	12,7335	13,0353
56	10,7206	10,5318	10,4923	10,8359	10,8704	11,3311	11,3037	11,1900	11,7384	11,8839	11,8477	12,4320	12,7264
57	10,4831	10,2955	10,2537	10,5863	10,6170	11,0642	11,0351	10,9215	11,4545	11,5948	11,5579	12,1267	12,4137
58	10,2415	10,0554	10,0112	10,3327	10,3596	10,7932	10,7624	10,6490	11,1662	11,3013	11,2636	11,8169	12,0962
59	9,9960	9,8115	9,7651	10,0753	10,0985	10,5183	10,4858	10,3726	10,8740	11,0037	10,9653	11,5027	11,7743
60	9,7470	9,5642	9,5156	9,8145	9,8340	10,2399	10,2058	10,0928	10,5781	10,7025	10,6634	11,1847	11,4484
61	9,4941	9,3133	9,2625	9,5501	9,5658	9,9578	9,9220	9,8093	10,2784	10,3974	10,3575	10,8626	11,1184
62	9,2379	9,0591	9,0063	9,2826	9,2947	9,6726	9,6352	9,5228	9,9755	10,0891	10,0485	10,5371	10,7819
63	8,9785	8,8020	8,7474	9,0122	9,0207	9,3845	9,3457	9,2336	9,6699	9,7779	9,7366	10,2086	10,4484
64	8,7160	8,5419	8,4855	8,7390	8,7440	9,0937	9,0534	8,9418	9,3615	9,4640	9,4220	9,8773	10,1089
65	8,4509	8,2795	8,2215	8,4638	8,4654	8,8009	8,7593	8,6482	9,0512	9,1483	9,1056	9,5441	9,7675
66	8,1859	8,0174	7,9580	8,1891	8,1874	8,5090	8,4661	8,3557	8,7421	8,8337	8,7904	9,2121	9,4274
67	7,9187	7,7533	7,6926	7,9127	7,9079	8,2155	8,1715	8,0617	8,4316	8,5179	8,4739	8,8788	9,0858
68	7,6493	7,4871	7,4254	7,6346	7,6268	7,9206	7,8756	7,7666	8,1200	8,2008	8,1562	8,5443	8,7432
69	7,3826	7,2239	7,1612	7,3598	7,3492	7,6294	7,5835	7,4754	7,8125	7,8881	7,8430	8,2144	8,4052
70	7,1172	6,9621	6,8987	7,0868	7,0736	7,3405	7,2938	7,1867	7,5078	7,5782	7,5325	7,8875	8,0702
71	6,8543	6,7030	6,6391	6,8171	6,8014	7,0552	7,0079	6,9018	7,2071	7,2725	7,2263	7,5651	7,7398

Segue: TABELLA n. 3

Età raggiunta dall'infortunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
72	6,5931	6,4458	6,3815	6,5496	6,5316	6,7727	6,7248	6,6199	6,9097	6,9701	6,9235	7,2462	7,4131
73	6,3344	6,1912	6,1269	6,2854	6,2653	6,4939	6,4456	6,3420	6,6165	6,6721	6,6251	6,9320	7,0912
74	6,0795	5,9407	5,8764	6,0257	6,0037	6,2202	6,1716	6,0693	6,3289	6,3799	6,3325	6,6239	6,7758
75	5,8271	5,6927	5,6289	5,7692	5,7456	5,9502	5,9016	5,8006	6,0457	6,0921	6,0444	6,3206	6,4647
76	—	5,4470	5,3837	5,5154	5,4904	5,6835	5,6350	5,5355	5,7663	5,8083	5,7603	6,0215	6,1583
77	—	—	5,1396	5,2630	5,2369	5,4189	5,3706	5,2728	5,4895	5,5272	5,4790	5,7253	5,8548
78	—	—	—	5,0128	4,9857	5,1569	5,1092	5,0133	5,2162	5,2498	5,2013	5,4331	5,5554
79	—	—	—	—	4,7364	4,8971	4,8502	4,7563	4,9459	4,9755	4,9269	5,1442	5,2594
80	—	—	—	—	—	4,6405	4,5946	4,5031	4,6796	4,7055	4,6569	4,8600	4,9682
81	—	—	—	—	—	—	4,3428	4,2538	4,4177	4,4401	4,3917	4,5809	4,6823
82	—	—	—	—	—	—	—	4,0145	4,1665	4,1857	4,1376	4,3135	4,4083
83	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9264	3,9427	3,8950	4,0582	4,1467
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7110	3,6637	3,8149	3,8975
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4444	3,5842	3,6611
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3654	3,4369
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2254
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0259
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8386
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6625
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4975
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3432
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2001
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0652
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9395
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8236
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7173
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6177
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5248
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4475
101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3849
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3176
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2359
104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1151
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9005
106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4483

TABELLA N. 4

**VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO
DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE**

Gradi dal 25 % al 40 %

Età raggiunta dall'infortunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
15	19,9432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	19,8560	19,8038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	19,7652	19,7130	19,7132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	19,6704	19,6183	19,6182	19,7487	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	19,5717	19,5196	19,5192	19,6488	19,6802	—	—	—	—	—	—	—	—
20	19,4689	19,4167	19,4161	19,5448	19,5757	19,8089	—	—	—	—	—	—	—
21	19,3615	19,3094	19,3085	19,4362	19,4667	19,6984	19,7171	—	—	—	—	—	—
22	19,2495	19,1974	19,1962	19,3229	19,3529	19,5830	19,6014	19,5768	—	—	—	—	—
23	19,1330	19,0809	19,0794	19,2050	19,2346	19,4620	19,4811	19,4564	19,7226	—	—	—	—
24	19,0112	18,9591	18,9573	19,0817	19,1108	19,3376	19,3553	19,3306	19,5949	19,6576	—	—	—
25	18,8846	18,8325	18,8303	18,9536	18,9823	19,2072	19,2246	19,1999	19,4622	19,5243	19,5154	—	—
26	18,7524	18,7004	18,6979	18,8199	18,8481	19,0712	19,0882	19,0634	19,3237	19,3852	19,3763	19,6152	—
27	18,6149	18,5628	18,5599	18,6808	18,7084	18,9295	18,9462	18,9213	19,1795	19,2405	19,2314	19,4685	19,5532
28	18,4716	18,4196	18,4163	18,5359	18,5629	18,7820	18,7984	18,7734	19,0294	19,0897	19,0806	19,3158	19,4048
29	18,3226	18,2706	18,2670	18,3852	18,4116	18,6287	18,6446	18,6196	18,8732	18,9329	18,9238	19,1569	19,2452

Segue: TABELLA n. 4

Età raggiunta dall'infor- tunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
30	18,1678	18,1158	18,1118	18,2286	18,2545	18,4693	18,4849	18,4598	18,7110	18,7701	18,7609	18,9919	19,0794
31	18,0069	17,9550	17,9506	18,0659	18,0911	18,3037	18,3188	18,2937	18,5425	18,6008	18,5915	18,8204	18,9071
32	17,8400	17,7881	17,7833	17,8971	17,9271	18,1320	18,1467	18,1215	18,3677	18,4253	18,4159	18,6425	18,7284
33	17,6672	17,6154	17,6101	17,7224	17,7463	17,9542	17,9684	17,9432	18,1867	18,2435	18,2341	18,4584	18,5433
34	17,4882	17,4364	17,4307	17,5414	17,5646	17,7700	17,7838	17,7585	17,9992	18,0553	18,0458	18,2677	18,3517
35	17,3030	17,2513	17,2452	17,3541	17,3767	17,5795	17,5928	17,5675	17,8053	17,8606	17,8511	18,0704	18,1535
36	17,1128	17,0612	17,0546	17,1619	17,1838	17,3839	17,3967	17,3713	17,6062	17,6607	17,6511	17,8679	17,9500
37	16,9172	16,8656	16,8586	16,9641	16,9853	17,1827	17,1950	17,1695	17,4014	17,4551	17,4454	17,6595	17,7407
38	16,7161	16,6647	16,6572	16,7609	16,7813	16,9759	16,9877	16,9622	17,1910	17,2438	17,2340	17,4454	17,5256
39	16,5099	16,4586	16,4506	16,5525	16,5721	16,7639	16,7752	16,7496	16,9752	17,0271	17,0173	17,2259	17,3050
40	16,2984	16,2472	16,2387	16,3387	16,3576	16,5464	16,5571	16,5315	16,7538	16,8049	16,7949	17,0007	17,0787
41	16,0814	16,0303	16,0213	16,1195	16,1375	16,3233	16,3335	16,3078	16,5268	16,5769	16,5669	16,7697	16,8467
42	15,8592	15,8082	15,7987	15,8949	15,9121	16,0948	16,1045	16,0787	16,2943	16,3435	16,3333	16,5331	16,6090
43	15,6317	15,5808	15,5708	15,6650	15,6814	15,8610	15,8700	15,8442	16,0563	16,1045	16,0943	16,2910	16,3658
44	15,3987	15,3480	15,3375	15,4296	15,4452	15,6215	15,6301	15,6041	15,8126	15,8599	15,8496	16,0432	16,1167
45	15,1607	15,1101	15,0991	15,1891	15,2038	15,3769	15,3848	15,3588	15,5637	15,6059	15,5955	15,7899	15,8622
46	14,9176	14,8672	14,8557	14,9436	14,9574	15,1271	15,1345	15,1084	15,3095	15,3547	15,3442	15,5313	15,6025
47	14,6692	14,6190	14,6069	14,6927	14,7056	14,8719	14,8787	14,8526	15,0498	15,0940	15,0834	15,2671	15,3370
48	14,4159	14,3658	14,3533	14,4368	14,4489	14,6117	14,6178	14,5917	14,7851	14,8281	14,8175	14,9978	15,0664
49	14,1579	14,1081	14,0950	14,1763	14,1875	14,3468	14,3523	14,3260	14,5155	14,5575	14,5467	14,7235	14,7809
50	13,8951	13,8455	13,8319	13,9109	13,9212	14,0768	14,0817	14,0555	14,2409	14,2817	14,2709	14,4442	14,5102
51	13,6276	13,5783	13,5641	13,6409	13,6502	13,8022	13,8065	13,7802	13,9615	14,0012	13,9903	14,1599	14,2246
52	13,3560	13,3068	13,2922	13,3666	13,3750	13,5233	13,5269	13,5005	13,6777	13,7163	13,7052	13,8712	13,9346
53	13,0796	13,0308	13,0156	13,0877	13,0951	13,2397	13,2426	13,2162	13,3891	13,4266	13,4154	13,5777	13,6396
54	12,7987	12,7502	12,7345	12,8042	12,8107	12,9514	12,9537	12,9273	13,0959	13,1322	13,1209	13,2794	13,3399
55	12,5132	12,4649	12,4487	12,5160	12,5216	12,6584	12,6601	12,6336	12,7978	12,8329	12,8216	12,9762	13,0353
56	12,2235	12,1756	12,1589	12,2238	12,2284	12,3613	12,3623	12,3358	12,4956	12,5295	12,5180	12,6688	12,7264
57	11,9302	11,8826	11,8654	11,9279	11,9315	12,0605	12,0608	12,0342	12,1896	12,2223	12,2107	12,3575	12,4137
58	11,6322	11,5851	11,5674	11,6274	11,6301	11,7550	11,7547	11,7281	11,8790	11,9104	11,8987	12,0415	12,0962
59	11,3300	11,2833	11,2652	11,3227	11,3245	11,4453	11,4443	11,4177	11,5640	11,5941	11,5824	11,7211	11,7743
60	11,0239	10,9777	10,9592	11,0142	11,0150	11,1318	11,1302	11,1035	11,2451	11,2740	11,2622	11,3968	11,4484
61	10,7138	10,6680	10,6491	10,7017	10,7015	10,8142	10,8119	10,7853	10,9222	10,9468	10,9379	11,0683	11,1184
62	10,4002	10,3550	10,3357	10,3858	10,3848	10,4932	10,4903	10,4637	10,5959	10,6222	10,6102	10,7364	10,7849
63	10,0834	10,0389	10,0193	10,0669	10,0650	10,1693	10,1658	10,1392	10,2666	10,2916	10,2795	10,4015	10,4484
64	9,7637	9,7199	9,7060	9,7451	9,7423	9,8425	9,8383	9,8118	9,9344	9,9581	9,9459	10,0636	10,1089
65	9,4419	9,3987	9,3786	9,4213	9,4177	9,5137	9,5090	9,4825	9,6002	9,6227	9,6104	9,7238	9,7675
66	9,1210	9,0786	9,0583	9,0987	9,0942	9,1861	9,1808	9,1544	9,2673	9,2885	9,2761	9,3852	9,4274
67	8,7984	8,7569	8,7365	8,7745	8,7693	8,8570	8,8512	8,8249	8,9331	8,9530	8,9405	9,0453	9,0858
68	8,4744	8,4338	8,4133	8,4490	8,4431	8,5268	8,5204	8,4943	8,5976	8,6163	8,6038	8,7042	8,7432
69	8,1546	8,1150	8,0944	8,1279	8,1213	8,2009	8,1941	8,1681	8,2668	8,2842	8,2716	8,3678	8,4052
70	7,8374	7,7987	7,7781	7,8094	7,8022	7,8779	7,8707	7,8449	7,9389	7,9551	7,9424	8,0344	8,0702
71	7,5242	7,4865	7,4660	7,4952	7,4874	7,5593	7,5517	7,5261	7,6155	7,6305	7,6178	7,7056	7,7398
72	7,2141	7,1775	7,1571	7,1843	7,1760	7,2441	7,2361	7,2107	7,2956	7,3094	7,2967	7,3804	7,4131
73	6,9082	6,8727	6,8526	6,8778	6,8690	6,9334	6,9251	6,8999	6,9804	6,9931	6,9804	7,0600	7,0912
74	6,6079	6,5736	6,5537	6,5771	6,5679	6,6287	6,6201	6,5952	6,6713	6,6829	6,6702	6,7459	6,7756
75	6,3118	6,2787	6,2591	6,2807	6,2712	6,3285	6,3196	6,2950	6,3669	6,3775	6,3647	6,4365	6,4647
76	—	5,9876	5,9684	5,9883	5,9784	6,0324	6,0233	5,9991	6,0668	6,0763	6,0635	6,1315	6,1583
77	—	—	5,6801	5,6985	5,6884	5,7391	5,7299	5,7060	5,7696	5,7781	5,7653	5,8295	5,8548
78	—	—	—	5,4122	5,4019	5,4495	5,4402	5,4166	5,4763	5,4838	5,4711	5,5314	5,5554
79	—	—	—	—	5,1185	5,1630	5,1536	5,1306	5,1863	5,1929	5,1802	5,2369	5,2594
80	—	—	—	—	—	4,8808	4,8716	4,8490	4,9009	4,9066	4,8940	4,9470	4,9682
81	—	—	—	—	—	—	4,5944	4,5724	4,6206	4,6255	4,6130	4,6624	4,6823
82	—	—	—	—	—	—	—	4,3072	4,3520	4,3561	4,3437	4,3897	4,4083
83	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0954	4,0989	4,0866	4,1264	4,1467
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8538	3,8416	3,8813	3,8975
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6093	3,6460	3,6611
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4229	3,4369
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2254
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0259
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8386
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6625

Segue: TABELLA n. 4

Età raggiunta dall'infortunato	Dopo anni di invalidità												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4975
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3432
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2001
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0652
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9395
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8236
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7173
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6177
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5248
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4475
101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3849
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3176
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2359
104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1151
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9005
106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4583

TABELLA N. 5

**VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO
DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE**

Età raggiunta dall'infortunato	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta dall'infortunato	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta dall'infortunato	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%
15	20,7455	20,1590	46	15,2994	14,9855	77	5,8548	5,8548
16	20,6501	20,0643	47	15,0306	14,7361	78	5,5554	5,5554
17	20,5509	19,9656	48	14,7571	14,4824	79	5,2594	5,2594
18	20,4477	19,8628	49	14,4784	14,2243	80	4,9682	4,9682
19	20,3402	19,7557	50	14,1944	13,9616	81	4,6823	4,6823
20	20,2283	19,6441	51	13,9053	13,6944	82	4,4083	4,4083
21	20,1120	19,5277	52	13,6113	13,4231	83	4,1467	4,1467
22	19,9907	19,4067	53	13,3130	13,1474	84	3,8975	3,8975
23	19,8647	19,2814	54	13,0111	12,8678	85	3,6611	3,6611
24	19,7337	19,1514	55	12,7068	12,5849	86	3,4369	3,4369
25	19,5972	19,0167	56	12,4008	12,3007	87	3,2254	3,2254
26	19,4553	18,8774	57	12,0954	12,0167	88	3,0259	3,0259
27	19,3089	18,7331	58	11,7877	11,7276	89	2,8386	2,8386
28	19,1549	18,5838	59	11,4783	11,4352	90	2,6625	2,6625
29	18,9956	18,4298	60	11,1674	11,1394	91	2,4975	2,4975
30	18,8300	18,2707	61	10,8562	10,8391	92	2,3432	2,3432
31	18,6578	18,1060	62	10,5446	10,5340	93	2,2001	2,2001
32	18,4788	17,9362	63	10,2320	10,2261	94	2,0652	2,0652
33	18,2928	17,7610	64	9,9187	9,9162	95	1,9395	1,9395
34	18,1001	17,5805	65	9,6036	9,6036	96	1,8236	1,8236
35	17,9006	17,3942	66	9,2872	9,2872	97	1,7173	1,7173
36	17,6949	17,2028	67	8,9700	8,9700	98	1,6177	1,6177
37	17,4826	17,0056	68	8,6522	8,6522	99	1,5248	1,5248
38	17,2639	16,8029	69	8,3366	8,3366	100	1,4475	1,4475
39	17,0386	16,5945	70	8,0212	8,0212	101	1,3849	1,3849
40	16,8070	16,3805	71	7,7068	7,7068	102	1,3176	1,3176
41	16,5697	16,1607	72	7,3943	7,3943	103	1,2359	1,2359
42	16,3262	15,9356	73	7,0829	7,0829	104	1,1151	1,1151
43	16,0770	15,7054	74	6,7731	6,7731	105	0,9005	0,9005
44	15,8227	15,4703	75	6,4647	6,4647	106	0,4583	0,4583
45	15,5632	15,2305	76	6,1583	6,1583	—	—	—

TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D_x^t RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

TABELLA N. 6

Gradi dall'11 % al 12 %

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Età raggiunta		Dopo anni d'invalidità												
X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più	
15	185.567,59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	177.717,63	177.717,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	170.197,69	170.197,69	143.799,88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	162.995,48	162.995,48	137.714,75	109.744,80	95.872,03	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	156.096,07	156.096,07	131.885,43	105.099,42	91.812,71	74.772,31	68.362,07	64.917,55	51.362,24	45.630,49	43.320,07	36.202,66	31.865,99	
20	149.486,79	149.486,79	126.301,26	100.649,40	87.925,02	71.606,17	65.467,19	62.167,11	49.186,47	43.696,07	41.483,48	34.667,01	30.513,58	
21	143.156,98	143.156,98	120.953,21	96.387,54	84.201,73	68.573,92	62.693,46	59.533,63	47.101,31	41.843,54	39.723,83	33.195,73	29.217,58	
22	137.094,81	137.094,81	115.831,29	92.305,89	80.634,25	65.668,56	60.037,69	57.009,82	45.104,41	40.068,62	38.037,93	31.785,81	27.975,39	
23	131.286,35	131.286,35	110.923,72	88.395,05	77.218,48	62.886,76	57.492,51	54.592,84	43.191,16	38.368,08	36.422,34	30.434,43	26.784,82	
24	125.724,90	125.724,90	106.224,86	84.650,52	73.944,95	60.220,80	55.055,07	52.277,11	41.358,11	36.738,48	34.873,84	29.139,21	25.643,25	
25	120.395,03	120.395,03	101.721,66	81.061,93	70.810,00	57.667,69	52.719,73	50.058,45	39.601,51	36.176,54	33.389,69	27.897,29	24.548,21	
26	115.290,78	115.290,78	97.409,09	77.625,24	67.806,37	55.221,53	50.482,28	47.932,32	37.917,84	33.679,50	31.966,61	26.706,00	23.497,89	
27	110.400,36	110.400,36	93.277,17	74.332,52	64.928,63	52.877,90	48.338,15	45.894,47	36.304,15	32.244,07	30.601,55	25.563,36	22.490,08	
28	105.714,91	105.714,91	89.318,44	71.177,81	62.170,92	50.632,02	46.283,05	43.941,30	34.756,86	30.867,16	29.292,24	24.466,96	21.521,37	
29	101.224,90	101.224,90	85.524,83	68.154,68	59.527,71	48.479,39	44.313,34	42.068,51	33.273,64	29.546,48	28.035,91	23.413,10	20.590,62	
30	96.921,30	96.921,30	81.888,72	65.257,07	56.994,35	46.416,22	42.424,70	40.272,07	31.849,04	28.279,26	26.828,33	22.427,37	19.696,08	
31	92.796,55	92.796,55	78.403,72	62.479,88	54.565,24	44.437,95	40.613,05	38.549,00	30.483,06	27.061,19	25.668,06	21.400,54	18.835,92	
32	88.841,54	88.841,54	75.062,14	59.816,97	52.235,15	42.540,33	38.875,38	36.895,66	29.170,07	25.890,85	24.552,94	20.491,60	18.008,80	
33	85.047,76	85.047,76	71.856,78	57.262,62	50.000,22	40.720,20	37.208,04	35.306,46	27.908,53	24.766,05	23.480,67	19.591,78	17.213,47	
34	81.408,92	81.408,92	68.782,32	54.812,59	47.855,75	38.973,74	35.605,39	33.779,53	26.696,07	23.684,48	22.449,60	18.726,53	16.448,35	
35	77.917,35	77.917,35	65.832,30	52.461,72	45.794,47	37.295,03	34.065,54	32.312,02	25.530,21	22.644,45	21.458,14	17.894,16	15.712,16	
36	74.561,22	74.561,22	62.996,71	50.202,04	43.813,96	35.682,11	32.585,59	30.900,89	24.409,13	22.644,45	21.504,34	17.994,16	15.003,85	
37	71.336,62	71.336,62	60.272,25	48.030,92	41.910,51	34.131,93	31.162,53	29.543,98	24.409,13	22.644,45	21.458,14	17.894,16	15.003,85	
38	68.237,48	68.237,48	57.653,79	45.944,27	40.080,20	32.641,33	29.794,13	28.239,21	23.331,13	21.644,39	20.504,34	17.894,16	15.003,85	
39	65.257,43	65.257,43	55.135,94	43.937,80	40.080,20	32.641,33	29.794,13	28.239,21	23.331,13	21.644,39	20.504,34	17.894,16	15.003,85	
40	62.391,86	62.391,86	52.714,83	42.008,42	38.320,22	31.208,00	29.794,13	28.239,21	23.331,13	21.644,39	20.504,34	17.894,16	15.003,85	
41	59.636,40	59.636,40	50.386,74	40.153,17	36.627,85	29.829,73	28.478,30	26.984,01	22.294,09	20.682,31	19.586,62	17.093,26	15.712,16	
42	56.985,62	56.985,62	48.147,10	38.363,40	34.999,78	28.503,83	27.212,47	25.776,26	21.296,26	19.756,62	18.703,65	16.322,69	15.003,85	
43	54.435,08	54.435,08	45.992,15	36.651,12	33.433,27	27.228,07	25.994,51	24.614,27	20.336,22	18.865,99	17.853,61	15.580,86	14.321,96	
44	51.981,14	51.981,14	43.918,82	34.998,88	31.926,00	26.000,62	24.822,67	23.495,60	19.411,98	18.008,57	17.034,99	14.866,45	13.665,27	
45	49.618,71	49.618,71	41.922,80	33.408,26	30.475,12	24.815,95	23.694,53	22.418,29	18.521,91	17.182,85	16.246,93	14.178,71	13.033,10	
46	47.343,61	47.343,61	40.000,58	31.876,43	29.077,79	23.680,96	22.608,10	21.381,18	17.665,06	16.387,95	15.487,70	13.516,13	12.424,06	
47	45.153,42	45.153,42	38.150,09	30.401,78	27.732,60	22.585,44	21.562,21	20.382,04	16.839,56	15.622,13	14.755,92	12.877,50	11.837,03	
48	43.043,39	43.043,39	36.367,32	28.981,10	26.436,65	21.530,02	20.554,61	19.419,00	16.049,91	14.884,00	14.050,75	12.262,10	11.271,35	
49	41.009,62	41.009,62	34.648,99	27.611,76	25.187,54	20.512,74	19.583,42	18.490,99	15.277,19	14.172,71	13.370,94	11.668,83	10.726,02	
50	39.049,82	39.049,82	32.993,16	26.292,23	23.983,85	19.532,46	18.647,55	17.596,35	14.538,04	13.487,00	12.715,20	11.096,56	10.199,98	
51	37.160,50	37.160,50	31.396,87	25.020,15	22.823,46	18.587,44	17.745,34	16.733,38	13.825,06	12.825,56	12.083,00	10.544,85	9.692,85	
52	35.338,05	35.338,05	29.857,09	23.793,09	21.704,14	17.675,86	16.875,06	15.901,40	13.137,68	12.187,88	11.473,45	10.012,89	9.203,87	
53	33.581,06	33.581,06	28.372,61	22.610,11	20.625,02	16.797,02	16.036,04	15.099,23	12.474,93	11.573,04	10.885,82	9.500,06	8.732,47	
54	31.887,00	31.887,00	26.941,30	21.469,50	19.584,55	15.949,67	15.227,07	14.325,89	11.836,00	10.980,30	10.318,78	9.005,21	8.277,60	
55	30.253,83	30.253,83	25.561,44	20.369,89	18.581,48	15.132,77	14.447,18	13.579,66	11.219,47	10.408,34	9.771,40	8.527,51	7.838,50	
56	28.677,93	28.677,93	24.229,96	19.308,84	17.613,58	14.344,51	13.694,63	12.968,17	10.624,31	9.856,21	9.771,40	8.527,51	7.838,50	
57	27.156,65	27.156,65	22.944,63	18.284,56	16.679,23	13.583,58	12.968,17	12.859,30	10.624,31	9.856,21	9.771,40	8.527,51	7.838,50	

58	25.690,05	25.690,05	21.705,50	17.297,10	15.778,47	12.849,99	12.267,83	12.164,83	10.050,54	9.323,93	9.243,69	8.066,98	7.415,18
59	24.275,60	24.275,60	20.510,44	16.344,75	14.909,74	12.142,50	11.592,38	11.495,06	9.497,17	8.810,57	8.734,75	7.622,82	7.006,92
60	22.910,69	22.910,69	19.357,22	15.425,76	14.071,43	11.459,77	10.940,59	10.848,74	8.963,19	8.315,19	8.243,63	7.194,23	6.612,95
61	21.594,28	21.594,28	18.244,99	14.539,42	13.262,91	10.801,32	10.311,97	10.225,39	8.448,18	7.837,41	7.769,97	6.780,86	6.232,98
62	20.323,52	20.323,52	17.171,33	13.683,82	12.482,43	10.165,69	9.705,14	9.623,66	7.951,03	7.376,20	7.312,73	6.381,83	5.866,19
63	19.096,58	19.096,58	16.134,68	12.857,72	11.728,85	9.551,98	9.119,23	9.042,67	7.471,02	6.930,90	6.871,26	5.996,55	5.512,04
64	17.912,23	17.912,23	15.134,03	12.060,30	11.001,44	8.959,58	8.553,67	8.481,85	7.007,68	6.501,05	6.445,11	5.624,65	5.170,19
65	16.767,93	16.767,93	14.167,21	11.289,84	10.298,63	8.387,21	8.007,23	7.940,00	6.500,00	6.085,74	6.033,37	5.265,33	4.839,90
66	15.658,07	15.658,07	13.229,49	10.542,57	9.616,97	7.832,06	7.477,23	7.414,45	6.125,80	5.682,93	5.634,02	4.916,82	4.519,55
67	14.587,17	14.587,17	12.324,69	9.821,53	8.959,24	7.296,41	6.965,84	6.907,36	5.706,84	5.294,25	5.248,70	4.580,54	4.210,44
68	13.554,47	13.554,47	11.452,16	9.126,22	8.324,97	6.779,86	6.472,70	6.418,35	5.302,82	4.919,45	4.877,12	4.256,26	3.912,37
69	12.551,53	12.551,53	10.604,78	8.450,94	7.708,98	6.278,19	5.993,76	5.943,44	4.910,45	4.555,44	4.516,24	3.941,33	3.622,88
70	11.582,27	11.582,27	9.785,85	7.798,34	7.115,67	5.793,37	5.530,91	5.484,47	4.531,25	4.203,66	4.167,49	3.636,97	3.343,11
71	10.645,73	10.645,73	8.994,57	7.167,77	6.538,46	5.324,93	5.083,68	5.041,00	4.164,86	3.863,75	3.830,51	3.342,89	3.072,79
72	9.744,68	9.744,68	8.233,27	6.561,09	5.985,04	4.874,22	4.653,40	4.614,33	3.812,34	3.536,72	3.506,29	3.059,94	2.812,71
73	8.878,98	8.878,98	7.501,84	5.978,21	5.453,35	4.441,21	4.240,00	4.204,40	3.473,66	3.222,53	3.194,80	2.788,10	2.562,83
74	8.048,56	8.048,56	6.800,22	5.419,09	4.943,32	4.025,84	3.843,45	3.811,18	3.148,78	2.921,14	2.896,00	2.527,34	2.323,14
75	7.256,89	7.256,89	6.131,34	4.886,06	4.457,08	3.629,85	3.465,40	3.436,31	2.839,06	2.633,81	2.611,16	2.278,75	2.094,63
76	6.505,70	6.505,70	5.496,66	4.380,29	3.995,71	3.254,11	3.106,68	3.080,60	2.545,18	2.361,17	2.340,86	2.042,87	1.877,81
77	—	—	4.898,08	3.903,27	3.560,58	2.899,74	2.768,37	2.745,12	2.268,01	2.104,04	2.085,94	1.820,40	1.673,31
78	—	—	—	3.454,79	3.151,47	2.566,56	2.450,28	2.429,71	2.007,42	1.862,29	1.846,26	1.611,24	1.481,05
79	—	—	—	—	2.769.00	2.255,08	2.152,91	2.134,84	1.763,80	1.636,28	1.622,20	1.415,69	1.301,31
80	—	—	—	—	—	1.964,98	1.875,96	1.890,21	1.536,89	1.425,78	1.413,51	1.233,58	1.133,91
81	—	—	—	—	—	—	1.619,54	1.605,94	1.326,82	1.230,90	1.220,30	1.064,96	978,91
82	—	—	—	—	—	—	—	1.370,39	1.132,21	1.050,36	1.041,32	908,76	835,33
83	—	—	—	—	—	—	—	—	953,88	884,92	877,30	765,62	703,76
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	735,26	728,94	636,14	584,74
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	596,50	520,56	478,50
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	419,06	385,20
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304,56
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236,23
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,43
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,30
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,67
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,33
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,98
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,39
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,33
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,73
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,69
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,49
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,52
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,35
101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,693
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,345
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,167
104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0783
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0367
106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0153

TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D₂t RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

Gradi dal 13 % al 16 %

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Età raggiunta x	Dopo anni d'invalidità											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12 o più
15	105.433,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	100.973,02	100.973,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	96.700,42	96.700,42	91.555,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	92.608,38	92.608,38	87.681,61	76.581,32	69.914,59	59.669,67	55.988,95	53.441,15	45.772,42	42.066,88	40.134,81	31.865,99
19	88.688,37	88.688,37	83.970,14	73.339,72	66.954,34	57.143,04	53.618,03	51.176,94	43.833,44	40.283,54	38.433,26	31.865,99
20	84.933,21	84.933,21	80.414,76	70.234,44	64.119,24	57.143,04	53.618,03	51.176,94	43.833,44	40.283,54	38.433,26	31.865,99
21	81.336,82	81.336,82	77.009,70	67.260,46	61.404,03	54.723,25	51.346,33	49.009,02	43.833,44	40.283,54	38.433,26	31.865,99
22	77.892,51	77.892,51	73.748,63	64.412,23	58.802,45	52.404,72	49.171,23	46.931,38	41.975,21	38.575,08	36.802,99	31.865,99
23	74.592,34	74.592,34	70.624,03	61.683,19	56.311,51	50.184,79	47.086,71	44.941,68	40.195,64	36.939,38	35.241,05	30.513,58
24	71.432,52	71.432,52	67.632,31	59.070,22	53.924,29	48.057,31	45.090,43	42.941,68	38.490,61	35.371,65	33.744,26	29.217,58
25	68.404,28	68.404,28	64.765,17	56.566,05	51.638,13	46.019,88	43.177,78	40.035,34	36.857,05	33.809,31	32.309,62	27.975,39
26	65.504,22	65.504,22	62.019,40	54.167,89	49.447,73	44.067,80	41.345,29	38.490,61	35.291,62	32.429,35	30.934,59	26.784,82
27	62.725,65	62.725,65	59.388,65	51.870,19	47.349,14	42.197,54	39.589,24	37.781,04	34.553,12	31.049,23	29.616,15	25.643,25
28	60.063,54	60.063,54	56.808,16	49.068,79	45.338,09	40.405,29	37.906,09	35.173,17	32.353,12	29.725,91	28.215,40	24.543,21
29	57.512,47	57.512,47	54.452,81	47.559,21	43.410,53	38.687,45	36.292,90	34.631,46	30.974,22	28.456,53	26.912,85	23.477,89
30	55.067,32	55.067,32	52.137,73	45.537,22	41.563,08	37.041,60	34.746,09	33.152,60	29.651,53	27.238,99	25.670,73	22.490,08
31	52.723,78	52.723,78	49.918,87	43.599,26	39.791,65	35.462,30	33.262,33	31.839,17	28.382,87	26.070,73	24.574,47	21.521,37
32	50.476,68	50.476,68	47.791,32	41.741,05	38.092,44	33.947,96	32.495,47	31.734,14	27.165,55	24.947,79	23.368,85	20.590,62
33	48.321,18	48.321,18	45.750,49	39.958,59	36.462,62	32.495,47	31.839,17	30.478,61	26.995,45	24.871,21	23.780,73	20.696,08
34	46.253,72	46.253,72	43.793,02	38.248,93	34.898,76	31.101,76	30.478,61	29.064,83	25.995,45	23.790,70	22.747,60	19.835,92
35	44.269,93	44.269,93	41.914,77	36.608,46	33.395,57	29.762,12	29.161,03	27.807,84	24.871,21	22.831,90	21.754,17	18.970,66
36	42.363,10	42.363,10	40.109,38	35.031,63	33.395,57	29.762,12	29.161,03	27.807,84	24.871,21	22.831,90	21.754,17	18.970,66
37	40.530,99	40.530,99	38.374,74	33.516,59	31.951,29	28.474,98	27.899,88	26.599,76	23.790,70	22.831,90	21.754,17	18.970,66
38	38.770,16	38.770,16	36.707,59	32.060,50	30.563,20	27.237,91	26.637,80	25.438,10	22.751,72	21.834,79	20.798,91	18.970,66
39	37.077,00	37.077,00	35.104,51	30.660,36	29.228,45	26.048,38	25.522,30	24.321,07	21.752,66	20.875,99	19.880,35	17.212,47
40	35.448,89	35.448,89	33.563,01	29.314,01	27.944,98	24.904,56	24.401,57	23.246,96	20.791,97	19.954,02	18.996,69	16.448,35
41	33.883,33	33.883,33	32.080,74	28.019,39	26.710,83	23.804,08	23.323,90	22.287,18	19.867,79	18.996,69	17.326,85	15.712,16
42	32.377,25	32.377,25	30.654,78	26.773,96	25.523,56	22.746,58	22.287,18	21.219,42	18.978,56	18.213,99	16.551,34	15.003,85
43	30.928,12	30.928,12	29.282,75	25.575,62	24.381,18	21.728,50	21.289,66	20.262,85	18.123,00	17.392,61	15.805,21	14.321,96
44	29.533,88	29.533,88	27.962,68	24.422,67	23.282,08	20.748,97	20.329,92	19.341,95	17.299,35	16.602,16	15.040,86	13.665,27
45	28.191,63	28.191,63	26.691,83	23.312,71	22.223,95	19.805,98	19.415,97	18.455,09	16.506,15	15.840,92	14.395,13	13.033,10
46	26.899,00	26.899,00	25.467,97	22.243,78	21.204,95	18.897,84	18.516,17	17.601,33	15.742,55	15.108,10	13.729,19	12.424,06
47	25.654,61	25.654,61	24.289,78	21.214,75	20.223,98	18.023,60	17.659,58	16.778,81	15.006,89	14.402,09	13.087,62	11.837,03
48	24.455,76	24.455,76	23.154,71	20.223,38	19.278,90	17.181,35	16.834,35	15.986,03	14.297,83	13.721,60	12.469,24	11.271,35
49	23.300,24	23.300,24	22.060,67	19.267,84	18.367,99	16.369,54	16.038,94	15.222,07	13.614,55	13.065,86	11.873,35	10.725,02
50	22.186,75	22.186,75	21.006,41	18.347,05	17.490,20	15.587,26	15.272,45	14.485,59	12.955,85	12.433,71	11.287,80	10.199,98
51	21.113,30	21.113,30	19.990,08	17.459,38	16.643,99	14.833,12	14.533,54	13.775,18	12.320,46	11.823,92	10.744,76	9.692,85
52	20.077,85	20.077,85	19.009,71	16.603,13	15.827,72	14.105,66	13.820,77	13.090,28	11.707,89	11.236,04	10.194,56	9.203,87
53	19.079,59	19.079,59	18.064,56	15.777,63	15.040,78	13.404,33	13.133,61	12.429,92	11.117,26	10.669,22	9.695,45	8.732,47
54	18.117,08	18.117,08	17.153,26	14.981,69	14.282,62	12.728,13	12.471,06	11.793,29	10.547,87	10.122,77	9.198,88	8.277,60
55	17.189,18	17.189,18	16.274,71	14.214,37	13.550,53	12.076,23	11.832,33	11.178,99	9.998,44	9.595,48	8.719,71	7.838,50
56	16.293,80	16.293,80	15.426,97	13.473,95	12.844,69	11.447,18	11.215,99	10.585,98	9.468,05	9.086,47	8.257,16	7.388,50
57	15.429,46	15.429,46	14.608,62	12.759,20	12.163,32	10.839,94	10.621,01	10.585,98	9.468,05	9.086,47	8.257,16	7.388,50

53	14,596,19	13,819,63	12,070,14	11,506,44	10,254,53	10,047,42	10,014,28	8,956,73	8,595,75	8,564,02	7,811,23	7,415,18
59	13,792,55	13,038,79	11,405,58	10,872,91	9,689,93	9,494,23	9,462,91	8,463,58	8,122,49	8,092,50	7,381,16	7,006,92
60	13,017,06	12,324,55	10,764,29	10,261,57	9,145,11	8,960,41	8,930,85	7,987,71	7,665,79	7,637,49	6,966,14	6,612,95
61	12,269,12	11,616,41	10,145,80	9,671,96	8,619,65	8,445,56	8,417,70	7,528,75	7,225,33	7,198,66	6,565,88	6,232,98
62	11,547,12	10,932,81	9,548,75	9,102,80	8,112,41	7,948,57	7,922,35	7,085,71	6,800,14	6,775,04	6,179,50	5,866,19
63	10,850,01	10,272,79	8,972,28	8,553,25	7,622,66	7,468,71	7,444,07	6,657,94	6,389,61	6,366,02	5,806,44	5,512,04
64	10,177,11	9,635,69	8,415,83	8,022,79	7,149,91	7,005,51	6,982,39	6,245,07	5,993,34	5,971,21	5,446,33	5,170,19
65	9,526,96	9,020,12	7,878,20	7,510,27	6,693,15	6,557,97	6,536,33	5,846,02	5,610,46	5,589,75	5,098,40	4,839,90
66	8,896,37	8,423,08	7,356,74	7,013,16	6,250,13	6,123,90	6,103,70	5,459,12	5,239,11	5,219,76	4,760,94	4,519,55
67	8,287,92	7,847,00	6,853,59	6,533,51	5,822,67	5,705,07	5,686,25	5,085,75	4,880,79	4,862,77	4,435,32	4,210,44
68	7,701,18	7,291,48	6,368,39	6,070,97	5,410,45	5,301,18	5,283,69	4,725,71	4,535,25	4,518,51	4,121,32	3,912,37
69	7,131,35	6,751,96	5,897,18	5,621,76	5,010,11	4,908,93	4,892,73	4,376,04	4,199,68	4,184,17	3,816,38	3,622,88
70	6,580,64	6,230,55	5,441,78	5,187,04	4,623,22	4,529,85	4,514,90	4,038,11	3,875,36	3,861,06	3,521,66	3,343,11
71	6,048,54	5,726,75	5,001,76	4,768,17	4,249,39	4,163,57	4,149,83	3,711,59	3,562,01	3,548,85	3,236,90	3,072,79
72	5,536,59	5,242,04	4,578,41	4,364,50	3,889,72	3,811,16	3,798,59	3,397,44	3,260,52	3,248,48	2,962,93	2,812,71
73	5,044,73	4,776,35	4,171,67	3,976,85	3,544,16	3,472,58	3,461,13	3,095,62	2,970,86	2,959,89	2,699,71	2,562,83
74	4,572,91	4,329,64	3,781,51	3,604,91	3,212,69	3,147,81	3,137,42	2,806,10	2,693,01	2,683,06	2,447,22	2,323,14
75	4,123,11	3,903,76	3,409,56	3,250,32	2,896,69	2,838,18	2,828,82	2,530,08	2,428,12	2,419,15	2,206,51	2,094,63
76	—	3,499,67	3,056,62	2,913,87	2,596,84	2,544,39	2,536,00	2,268,18	2,176,77	2,163,74	1,978,10	1,877,81
77	—	3,118,56	2,723,75	2,596,55	2,314,04	2,267,31	2,259,83	2,021,18	1,939,72	1,932,56	1,762,69	1,673,31
78	—	—	2,410,80	2,298,21	2,048,16	2,006,79	2,000,17	1,788,95	1,716,85	1,710,51	1,560,15	1,481,05
79	—	—	—	2,019,29	1,799,59	1,763,25	1,757,43	1,571,84	1,508,49	1,502,92	1,370,81	1,301,31
80	—	—	—	—	1,568,09	1,536,42	1,531,35	1,369,63	1,314,43	1,309,58	1,194,47	1,133,91
81	—	—	—	—	—	1,326,41	1,322,03	1,182,42	1,134,77	1,130,58	1,031,20	978,91
82	—	—	—	—	—	—	1,128,13	1,008,99	988,33	964,75	879,95	835,33
83	—	—	—	—	—	—	—	850,07	815,81	812,80	741,35	703,76
84	—	—	—	—	—	—	—	—	677,84	675,34	615,97	584,74
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	552,64	504,06	478,50
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405,77	385,20
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304,56
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236,23
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,43
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,30
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,67
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,33
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,98
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,39
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,33
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,73
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,69
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,49
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,52
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,35
101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,693
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,345
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,167
104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0783
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0357
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0158

TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D₁, t RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 17% al 24%

Età raggiunta x	Dopo anni d'invalidità															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 o più			
15	72.265,69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	69.208,70	69.208,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	66.280,18	66.280,18	65.312,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	63.475,42	63.475,42	62.548,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	60.788,58	60.788,58	59.900,98	59.558,76	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	58.214,73	58.214,73	57.364,71	54.622,66	50.823,06	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	55.749,70	55.749,70	54.935,68	52.309,74	48.671,02	48.271,87	—	—	—	—	—	—	—			
22	53.388,91	53.388,91	52.609,36	50.094,62	46.609,99	46.227,73	46.186,18	—	—	—	—	—	—			
23	51.126,92	51.126,92	50.380,39	47.972,20	44.635,20	44.269,14	44.229,35	41.783,64	—	—	—	—	—			
24	48.961,12	48.961,12	48.246,22	45.940,04	42.744,40	42.398,85	42.355,75	40.013,64	39.273,33	—	—	—	—			
25	46.885,51	46.885,51	46.200,91	43.992,50	40.932,34	40.596,64	40.560,16	38.317,34	37.608,42	37.503,12	—	—	—			
26	44.897,76	44.897,76	44.242,19	42.127,40	39.196,98	38.875,52	38.840,57	36.692,84	36.013,98	35.913,15	—	—	—			
27	42.993,28	42.993,28	42.365,52	40.340,43	39.618,35	37.534,31	37.226,49	37.193,03	35.136,40	34.486,33	34.389,78	—	—			
28	41.168,62	41.168,62	40.567,50	38.628,36	37.936,93	35.941,34	35.646,58	35.614,54	33.645,19	33.022,71	32.930,26	32.649,58	31.865,99			
29	39.420,07	39.420,07	38.844,48	36.987,71	36.325,63	34.414,80	34.132,56	34.101,88	32.216,18	31.620,14	31.531,61	29.936,04	29.217,58			
30	37.744,12	37.744,12	37.193,00	35.415,17	34.781,24	32.951,65	32.681,41	32.652,04	30.846,50	30.275,81	30.191,04	28.663,31	27.975,39			
31	36.137,81	36.137,81	35.610,15	33.907,98	33.301,03	31.549,30	31.290,56	31.262,44	29.533,75	28.987,34	28.906,18	27.443,46	26.794,82			
32	34.597,61	34.597,61	34.092,44	32.462,81	31.881,73	30.204,67	29.956,95	29.930,03	28.275,01	27.751,89	27.674,19	26.273,81	25.643,25			
33	33.120,20	33.120,20	32.636,60	31.076,56	30.520,30	28.914,84	28.677,71	28.651,93	27.067,59	26.566,81	26.492,43	25.151,85	24.548,21			
34	31.703,12	31.703,12	31.240,21	29.746,92	29.214,46	27.677,70	27.450,71	27.426,03	25.909,48	25.430,12	25.358,92	24.075,70	23.497,89			
35	30.343,40	30.343,40	29.900,34	28.471,10	27.961,47	26.490,62	26.273,37	26.249,75	24.798,24	24.339,44	24.271,30	23.043,11	22.490,08			
36	29.036,42	29.036,42	28.612,45	27.244,77	26.757,09	25.349,59	25.141,70	25.119,10	23.730,11	23.291,07	23.225,86	22.050,58	21.521,37			
37	27.780,66	27.780,66	27.375,02	26.066,49	25.599,91	24.253,28	24.054,38	24.032,76	22.703,84	22.283,79	22.221,40	21.096,94	20.590,62			
38	26.573,76	26.573,76	26.185,75	24.934,06	24.487,75	23.199,62	23.009,36	22.988,68	21.717,49	21.315,69	21.256,01	20.180,41	19.696,08			
39	25.413,24	25.413,24	25.042,17	23.845,15	23.418,32	22.186,46	22.004,56	21.984,72	20.769,05	20.384,80	20.327,73	19.299,10	18.835,92			
40	24.297,30	24.297,30	23.942,53	22.798,07	22.389,99	21.212,21	21.038,25	21.019,34	19.857,05	19.489,67	19.435,10	18.451,64	18.008,80			
41	23.224,24	23.224,24	22.885,13	21.791,22	21.401,16	20.275,40	20.109,12	20.091,04	18.980,09	18.628,93	18.576,77	17.636,75	17.213,47			
42	22.191,94	22.191,94	21.867,91	20.822,62	20.449,90	19.374,18	19.215,29	19.198,02	18.136,44	17.890,89	17.838,75	16.852,81	16.448,35			
43	21.198,68	21.198,68	20.889,16	19.890,65	19.534,61	18.507,04	18.355,26	18.338,76	17.324,70	17.094,17	17.036,56	16.098,52	15.712,16			
44	20.243,05	20.243,05	19.947,47	18.993,97	18.653,99	17.672,74	17.527,80	17.512,04	16.543,70	16.327,62	16.192,16	15.372,80	15.003,85			
45	19.323,04	19.323,04	19.040,90	18.130,74	17.806,20	16.869,55	16.731,20	16.716,16	15.791,82	15.599,65	15.456,26	14.674,13	14.321,96			
46	18.437,05	18.437,05	18.167,84	17.299,41	16.989,76	16.096,05	15.964,04	15.949,70	15.067,74	14.788,97	14.747,56	14.001,30	13.665,27			
47	17.584,12	17.584,12	17.327,37	16.499,12	16.203,79	15.351,42	15.225,52	15.211,84	14.370,68	14.104,81	14.065,32	13.353,58	13.033,10			
48	16.762,41	16.762,41	16.517,66	15.728,11	15.446,58	14.634,05	14.514,03	14.500,98	13.699,14	13.445,69	13.408,94	12.729,56	12.424,06			
49	15.970,40	15.970,40	15.737,21	14.984,97	14.716,74	13.942,60	13.828,25	13.815,82	13.011,86	12.810,39	12.774,52	12.128,10	11.837,03			
50	15.207,19	15.207,19	14.985,15	14.268,85	14.013,44	13.276,30	13.167,42	13.155,58	12.428,13	12.198,19	12.164,04	11.548,51	11.271,35			
51	14.471,43	14.471,43	14.260,13	13.578,49	13.335,44	12.633,96	12.530,35	12.519,08	11.826,83	11.608,02	11.575,52	10.989,77	10.726,02			
52	13.761,72	13.761,72	13.560,78	12.912,57	12.681,44	12.014,36	11.915,82	11.905,11	11.246,81	11.038,73	11.007,82	10.450,80	10.199,98			
53	13.077,49	13.077,49	12.886,54	12.270,56	12.050,92	11.417,01	11.323,38	11.313,20	10.687,62	10.489,89	10.460,52	9.931,19	9.692,85			
54	12.417,77	12.417,77	12.236,46	11.651,55	11.442,99	10.841,06	10.752,15	10.742,48	10.148,46	9.960,71	9.932,82	9.430,19	9.203,87			
55	11.781,77	11.781,77	11.609,74	11.054,79	10.856,91	10.285,81	10.201,45	10.192,28	9.628,69	9.450,55	9.424,09	8.947,21	8.732,47			
56	11.168,06	11.168,06	11.004,99	10.478,95	10.291,38	9.750,02	9.670,06	9.661,37	9.127,14	8.958,27	8.933,19	8.481,15	8.277,60			
57	10.575,63	10.575,63	10.421,21	9.923,07	9.745,45	9.232,81	9.157,09	9.148,86	8.642,97	8.483,06	8.459,31	8.031,25	7.838,50			

[illegible]

TABELLA N. 9

TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMUTAZIONE DI T RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 25% al 40%

Età raggiunta		Dopo anni d'invalidità												
x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più	
15	57.415,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	54.986,23	54.986,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	52.659,53	52.659,53	52.517,56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	50.431,16	50.431,16	50.295,19	49.837,42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	48.296,46	48.296,46	48.166,25	47.727,86	47.541,78	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	46.251,54	46.251,54	46.126,84	45.707,01	45.528,81	44.904,89	—	—	—	—	—	—	—	
21	44.293,08	44.293,08	44.173,66	43.771,61	43.600,95	43.003,45	42.891,89	—	—	—	—	—	—	
22	42.417,43	42.417,43	42.303,07	41.918,05	41.754,62	41.182,42	41.075,58	41.058,96	—	—	—	—	—	
23	40.620,28	40.620,28	40.510,76	40.142,05	39.985,55	39.437,59	39.335,28	39.319,36	38.737,30	36.944,29	—	—	—	
24	38.899,56	38.899,56	38.794,63	38.441,58	38.291,71	37.766,97	37.668,99	37.653,74	37.096,34	35.378,11	35.364,21	—	—	
25	37.250,48	37.250,48	37.150,05	36.811,93	36.668,41	36.165,91	36.072,08	36.057,49	35.523,71	33.878,22	33.864,91	33.434,63	—	
26	35.671,22	35.671,22	35.575,05	35.251,26	35.113,82	34.632,63	34.542,78	34.528,80	34.017,66	32.441,17	32.428,43	32.016,40	31.865,99	
27	34.158,11	34.158,11	34.066,02	33.755,96	33.624,36	33.163,57	33.077,54	33.064,15	32.574,69	31.064,35	31.052,15	30.657,61	30.513,58	
28	32.708,42	32.708,42	32.620,24	32.323,34	32.197,32	31.756,09	31.673,71	31.660,89	31.192,20	29.744,96	29.733,27	29.355,49	29.217,58	
29	31.319,20	31.319,20	31.234,76	30.950,48	30.829,81	30.407,32	30.328,43	30.316,16	29.887,38	28.480,35	28.469,16	28.107,43	27.975,39	
30	29.987,66	29.987,66	29.906,81	29.634,61	29.519,07	29.114,55	29.039,01	29.027,26	28.597,56	27.268,29	27.257,57	26.911,25	26.784,82	
31	28.711,45	28.711,45	28.634,04	28.373,43	28.262,81	27.875,50	27.803,18	27.791,93	27.380,52	26.106,11	26.095,85	25.764,28	25.643,25	
32	27.487,76	27.487,76	27.413,66	27.164,15	27.058,24	26.687,44	26.618,20	26.607,43	26.213,55	24.991,30	24.981,48	24.664,08	24.548,21	
33	26.313,96	26.313,96	26.243,02	26.004,16	25.902,78	25.547,81	25.481,53	25.471,22	25.094,16	23.922,03	23.912,63	23.608,80	23.497,89	
34	25.188,10	25.188,10	25.120,19	24.891,55	24.794,51	24.454,73	24.391,28	24.381,41	24.020,48	22.896,03	22.887,03	22.596,24	22.490,08	
35	24.107,80	24.107,80	24.042,80	23.823,97	23.731,09	23.405,88	23.345,16	23.335,71	22.990,26	21.909,83	21.901,22	21.622,95	21.521,37	
36	23.069,40	23.069,40	23.007,21	22.797,80	22.708,92	22.397,72	22.339,61	22.330,58	22.000,01	20.962,28	20.954,05	20.687,81	20.590,62	
37	22.071,70	22.071,70	22.012,20	21.811,85	21.726,81	21.429,07	21.373,48	21.364,83	21.048,56	20.051,60	20.043,72	19.789,05	19.696,08	
38	21.112,82	21.112,82	21.055,90	20.864,26	20.782,91	20.498,11	20.444,93	20.436,66	20.134,12	19.175,91	19.168,38	18.924,83	18.835,92	
39	20.190,79	20.190,79	20.136,35	19.953,08	19.875,29	19.602,92	19.552,06	19.544,15	19.254,83	18.333,86	18.326,66	18.093,81	18.008,80	
40	19.304,18	19.304,18	19.252,13	19.076,91	19.002,53	18.742,12	18.693,50	18.685,94	18.409,32	17.524,17	17.517,28	17.294,71	17.213,47	
41	18.451,63	18.451,63	18.401,89	18.234,40	18.163,31	17.914,40	17.867,92	17.860,69	17.596,29	16.745,24	16.738,66	16.525,98	16.448,35	
42	17.631,48	17.631,48	17.583,94	17.423,90	17.355,97	17.118,12	17.073,71	17.066,80	16.814,16	15.995,76	15.989,48	15.786,32	15.712,16	
43	16.842,33	16.842,33	16.796,92	16.644,04	16.579,15	16.351,96	16.309,53	16.302,93	16.061,60	15.274,67	15.268,67	15.074,67	15.003,85	
44	16.083,08	16.083,08	16.039,72	15.893,73	15.831,76	15.614,81	15.574,30	15.568,00	15.337,54	14.580,47	14.574,74	14.389,56	14.321,96	
45	15.352,14	15.352,14	15.310,75	15.171,39	15.112,24	14.905,15	14.866,48	14.860,46	14.640,48	13.911,93	13.906,46	13.729,77	13.665,27	
46	14.648,22	14.648,22	14.608,72	14.475,76	14.419,32	14.221,72	14.184,83	14.179,09	13.969,19	13.268,34	13.263,13	13.094,61	13.033,10	
47	13.970,57	13.970,57	13.932,90	13.806,09	13.752,26	13.563,80	13.528,61	13.523,14	13.322,95	12.648,31	12.643,34	12.482,70	12.424,06	
48	13.317,72	13.317,72	13.281,81	13.160,93	13.109,61	12.929,96	12.896,42	12.891,20	12.700,37	12.050,69	12.045,95	11.892,90	11.837,03	
49	12.688,47	12.688,47	12.654,26	12.539,08	12.490,20	12.319,03	12.287,07	12.282,10	12.100,28	11.474,80	11.470,29	11.324,55	11.271,35	
50	12.082,10	12.082,10	12.049,52	11.939,85	11.893,30	11.730,32	11.699,89	11.695,15	11.522,02	10.919,62	10.915,33	10.776,64	10.726,02	
51	11.497,54	11.497,54	11.466,54	11.362,18	11.317,88	11.162,78	11.133,82	11.129,31	10.964,56	10.384,09	10.380,01	10.248,13	10.199,98	
52	10.933,67	10.933,67	10.904,19	10.804,94	10.762,82	10.615,33	10.587,79	10.583,50	10.426,83	9.867,80	9.863,92	9.738,60	9.692,85	
53	10.390,05	10.390,05	10.362,04	10.267,73	10.227,70	10.087,54	10.061,37	10.057,30	9.908,41	9.370,00	9.366,32	9.247,31	9.203,87	
54	9.865,91	9.865,91	9.839,31	9.749,75	9.711,74	9.578,65	9.553,80	9.549,94	9.408,57	8.890,10	8.886,60	8.773,69	8.732,47	
55	9.360,60	9.360,60	9.335,36	9.250,40	9.214,33	9.088,06	9.064,48	9.060,82	8.926,68	8.427,02	8.423,70	8.316,67	8.277,60	
56	8.873,01	8.873,01	8.849,09	8.768,55	8.734,36	8.614,67	8.592,32	8.588,84	8.461,70	7.979,99	7.976,85	7.875,50	7.838,50	
57	8.402,33	8.402,33	8.379,67	8.303,40	8.271,03	8.157,69	8.136,52	8.133,23	8.012,83	—	—	—	—	

58	7.948,56	7.927,13	7.854,98	7.824,35	7.717,13	7.697,11	7.693,99	7.580,10	7.549,03	7.546,06	7.450,18	7.415,18
59	7.510,92	7.490,67	7.422,50	7.393,56	7.292,24	7.273,32	7.270,38	7.162,75	7.133,39	7.130,59	7.039,99	7.006,92
60	7.088,62	7.069,50	7.005,16	6.977,85	6.882,23	6.864,37	6.861,59	6.760,02	6.732,31	6.729,67	6.644,16	6.612,95
61	6.681,32	6.663,31	6.602,66	6.576,92	6.486,79	6.469,96	6.467,34	6.371,60	6.345,49	6.342,99	6.262,40	6.232,98
62	6.288,14	6.271,19	6.214,11	6.189,88	6.105,06	6.089,22	6.086,76	5.996,65	5.972,07	5.969,73	5.893,88	5.866,19
63	5.908,52	5.892,59	5.838,96	5.816,20	5.736,49	5.721,61	5.719,29	5.634,63	5.611,53	5.609,33	5.538,06	5.512,04
64	5.542,08	5.527,14	5.476,84	5.455,48	5.380,72	5.366,76	5.364,59	5.285,18	5.263,51	5.261,44	5.194,59	5.170,19
65	5.188,03	5.174,05	5.126,95	5.106,97	5.036,98	5.023,91	5.021,88	4.947,54	4.927,26	4.925,32	4.862,74	4.839,90
66	4.844,64	4.831,58	4.787,60	4.768,94	4.703,58	4.691,38	4.689,48	4.620,06	4.601,13	4.599,32	4.540,88	4.519,55
67	4.513,30	4.501,13	4.460,17	4.442,78	4.381,89	4.370,53	4.368,76	4.304,08	4.286,44	4.284,76	4.230,32	4.210,44
68	4.193,78	4.182,48	4.144,41	4.128,25	4.071,68	4.061,11	4.059,47	3.999,38	3.982,98	3.981,42	3.930,83	3.912,37
69	3.883,47	3.873,00	3.837,75	3.822,79	3.770,40	3.760,62	3.759,10	3.703,45	3.688,27	3.686,82	3.639,98	3.622,88
70	3.583,58	3.573,92	3.541,39	3.527,58	3.479,24	3.470,21	3.468,81	3.417,46	3.403,45	3.402,11	3.358,89	3.343,11
71	3.293,81	3.284,93	3.255,03	3.242,34	3.197,91	3.189,61	3.188,32	3.141,13	3.128,25	3.127,02	3.087,29	3.072,79
72	3.015,02	3.006,90	2.979,53	2.967,91	2.927,24	2.919,65	2.918,46	2.875,26	2.863,48	2.862,35	2.825,98	2.812,71
73	2.747,18	2.739,77	2.714,83	2.704,25	2.667,19	2.660,27	2.659,19	2.619,83	2.609,09	2.608,07	2.574,93	2.562,83
74	2.490,24	2.483,53	2.460,92	2.451,33	2.417,74	2.411,47	2.410,49	2.374,81	2.365,07	2.364,14	2.334,10	2.323,14
75	2.245,30	2.239,24	2.218,86	2.210,21	2.179,92	2.174,27	2.173,39	2.141,22	2.132,44	2.131,60	2.104,52	2.094,63
76	—	2.007,45	1.989,18	1.981,42	1.954,27	1.949,20	1.948,41	1.919,57	1.911,70	1.910,95	1.886,67	1.877,81
77	—	1.788,84	1.772,56	1.765,65	1.741,45	1.736,93	1.736,23	1.710,53	1.703,52	1.702,85	1.681,21	1.673,31
78	—	—	1.568,89	1.562,78	1.541,36	1.537,36	1.536,74	1.513,99	1.507,78	1.507,19	1.488,04	1.481,05
79	—	—	—	1.373,12	1.354,30	1.350,79	1.350,24	1.330,25	1.324,80	1.324,28	1.307,45	1.301,31
80	—	—	—	—	1.180,08	1.177,02	1.176,54	1.159,12	1.154,37	1.153,92	1.139,26	1.133,91
81	—	—	—	—	—	1.016,13	1.015,72	1.000,69	996,58	996,19	983,53	978,91
82	—	—	—	—	—	—	806,74	853,91	850,41	850,08	839,28	835,33
83	—	—	—	—	—	—	—	719,41	716,47	716,18	707,08	703,76
84	—	—	—	—	—	—	—	—	595,30	595,06	587,50	584,74
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	486,95	480,76	478,50
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387,02	385,20
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304,56
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236,23
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,43
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,33
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,73
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,69
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,49
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,52
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,35
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,693
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,345
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,167
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0783
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0357
101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0158
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABELLA N. 10

TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D₁ RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Età raggiunta x	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta x	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta x	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%
15	57.900,82	63.288,12	46	14.546,14	15.042,44	77	1.673,31	1.673,31
16	55.429,38	60.507,65	47	13.863,07	14.303,36	78	1.481,05	1.481,05
17	53.062,23	57.848,21	48	13.204,73	13.592,90	79	1.301,31	1.301,31
18	50.795,02	55.304,57	49	12.570,65	12.909,95	80	1.133,91	1.133,91
19	48.624,02	52.871,73	50	11.959,84	12.253,61	81	978,91	978,91
20	46.544,74	50.544,90	51	11.371,36	11.622,86	82	835,33	835,33
21	44.553,35	48.319,50	52	10.804,09	11.016,40	83	703,76	703,76
22	42.646,57	46.190,35	53	10.256,90	10.433,47	84	584,74	584,74
23	40.820,06	44.152,18	54	9.728,56	9.872,99	85	478,50	478,50
24	39.070,50	42.201,59	55	9.217,73	9.333,57	86	385,20	385,20
25	37.395,38	40.334,53	56	8.723,44	8.813,37	87	304,56	304,56
26	35.790,56	38.546,86	57	8.243,97	8.310,92	88	236,23	236,23
27	34.253,14	36.835,64	58	7.781,04	7.829,34	89	179,43	179,43
28	32.780,34	35.197,07	59	7.334,00	7.366,78	90	133,30	133,30
29	31.369,79	33.627,58	60	6.902,34	6.922,67	91	96,67	96,67
30	30.018,63	32.124,42	61	6.485,23	6.497,07	92	68,33	68,33
31	28.724,40	30.685,45	62	6.082,56	6.089,45	93	46,98	46,98
32	27.484,48	29.306,72	63	5.694,45	5.698,01	94	31,39	31,39
33	26.296,66	27.986,11	64	5.320,64	5.322,03	95	20,33	20,33
34	25.157,82	26.720,59	65	4.961,42	4.961,42	96	12,73	12,73
35	24.065,80	25.508,24	66	4.616,37	4.616,37	97	7,69	7,69
36	23.017,65	24.345,86	67	4.284,99	4.284,99	98	4,49	4,49
37	22.011,75	23.232,01	68	3.967,00	3.967,00	99	2,52	2,52
38	21.045,91	22.164,19	69	3.661,19	3.661,19	100	1,35	1,35
39	20.118,49	21.140,28	70	3.368,51	3.368,51	101	0,693	0,693
40	19.227,35	20.158,30	71	3.088,51	3.088,51	102	0,345	0,345
41	18.370,36	19.216,70	72	2.820,95	2.820,95	103	0,167	0,167
42	17.546,41	18.312,99	73	2.566,18	2.566,18	104	0,0783	0,0783
43	16.753,77	17.445,33	74	2.324,06	2.324,06	105	0,0357	0,0357
44	15.990,34	16.611,90	75	2.094,63	2.094,63	106	0,0158	0,0158
45	15.255,02	15.811,29	76	1.877,81	1.877,81	—	—	—

TABELLA N. 11

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabile finché coesistano l'infortunato e la di lui moglie

Età della moglie	Valore ausiliario	Età della moglie	Valore ausiliario	Età della moglie	Valore ausiliario	Età della moglie	Valore ausiliario
15	0,0467	30	0,0510	45	0,0603	60	0,0837
16	0,0469	31	0,0514	46	0,0612	61	0,0863
17	0,0471	32	0,0518	47	0,0622	62	0,0892
18	0,0474	33	0,0523	48	0,0633	63	0,0923
19	0,0476	34	0,0527	49	0,0644	64	0,0956
20	0,0478	35	0,0532	50	0,0657	65	0,0991
21	0,0481	36	0,0538	51	0,0670	66	0,1029
22	0,0483	37	0,0544	52	0,0684	67	0,1070
23	0,0483	38	0,0550	53	0,0698	68	0,1116
24	0,0489	39	0,0556	54	0,0714	69	0,1164
25	0,0492	40	0,0563	55	0,0731	70	0,1216
26	0,0495	41	0,0570	56	0,0749	71	0,1273
27	0,0498	42	0,0577	57	0,0769	72	0,1334
28	0,0502	43	0,0585	58	0,0790	73	0,1399
29	0,0506	44	0,0594	59	0,0813	74	0,1467

Segue: TABELLA n. 11

Età della moglie	Valore ausiliario	Età della moglie	Valore ausiliario	Età della moglie	Valore ausiliario	Età della moglie	Valore ausiliario
75	0,1539	82	0,2184	89	0,3063	96	0,4114
76	0,1616	83	0,2296	90	0,3204	97	0,4274
77	0,1698	84	0,2412	91	0,3349	98	0,4433
78	0,1786	85	0,2534	92	0,3497	99	0,4595
79	0,1876	86	0,2660	93	0,3648	100	0,4751
80	0,1975	87	0,2790	94	0,3800	—	—
81	0,2077	88	0,2924	95	0,3956	—	—

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

TABELLA n. 12

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabile finché coesistano l'infortunato e un di lui figlio inabile

Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Età del figlio inabile	Valore ausiliario
20	0,2153	41	0,1105	62	0,1178	83	0,2878
21	0,1926	42	0,1099	63	0,1203	84	0,3036
22	0,1764	43	0,1093	64	0,1232	85	0,3204
23	0,1641	44	0,1088	65	0,1264	86	0,3394
24	0,1545	45	0,1084	66	0,1302	87	0,3592
25	0,1467	46	0,1080	67	0,1344	88	0,3800
26	0,1402	47	0,1077	68	0,1389	89	0,4016
27	0,1350	48	0,1074	69	0,1438	90	0,4241
28	0,1306	49	0,1072	70	0,1493	91	0,4473
29	0,1271	50	0,1071	71	0,1552	92	0,4712
30	0,1243	51	0,1071	72	0,1618	93	0,4957
31	0,1220	52	0,1072	73	0,1690	94	0,5206
32	0,1200	53	0,1075	74	0,1769	95	0,5463
33	0,1184	54	0,1078	75	0,1857	96	0,5722
34	0,1170	55	0,1084	76	0,1953	97	0,5981
35	0,1157	56	0,1091	77	0,2059	98	0,6234
36	0,1146	57	0,1099	78	0,2175	99	0,6507
37	0,1137	58	0,1110	79	0,2300	100	0,6795
38	0,1128	59	0,1123	80	0,2434	—	—
39	0,1120	60	0,1138	81	0,2575	—	—
40	0,1112	61	0,1157	82	0,2723	—	—

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

TABELLA n. 13

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabile:

- a) finché coesistano l'infortunato e la di lui moglie
b) finché coesistano l'infortunato e un di lui figlio inabile

Età (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario
15	0,0426	27	0,0432	39	0,0443	51	0,0462
16	0,0427	28	0,0433	40	0,0444	52	0,0464
17	0,0427	29	0,0434	41	0,0445	53	0,0466
18	0,0427	30	0,0435	42	0,0447	54	0,0468
19	0,0428	31	0,0435	43	0,0448	55	0,0471
20	0,0428	32	0,0436	44	0,0450	56	0,0474
21	0,0429	33	0,0437	45	0,0451	57	0,0476
22	0,0429	34	0,0438	46	0,0453	58	0,0479
23	0,0430	35	0,0439	47	0,0454	59	0,0482
24	0,0431	36	0,0440	48	0,0456	60	0,0486
25	0,0431	37	0,0441	49	0,0458	61	0,0489
26	0,0432	38	0,0442	50	0,0460	62	0,0493

Segue: TABELLA n. 13

Età (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario
63	0,0496	73	0,0551	83	0,0660	93	0,0944
64	0,0500	74	0,0558	84	0,0677	94	0,0998
65	0,0505	75	0,0566	85	0,0695	95	0,1060
66	0,0509	76	0,0575	86	0,0715	96	0,1135
67	0,0514	77	0,0585	87	0,0738	97	0,1224
68	0,0519	78	0,0595	88	0,0763	98	0,1334
69	0,0525	79	0,0601	89	0,0791	99	0,1472
70	0,0531	80	0,0618	90	0,0822	100	0,1649
71	0,0537	81	0,0631	91	0,0857	—	—
72	0,0544	82	0,0645	92	0,0898	—	—

(1) Se la rendita si riferisce a infortunato con moglie, l'età da leggersi è la maggiore tra quella dell'infortunato e quella della moglie.

Se la rendita si riferisce a infortunato con figlio inabile, l'età da leggersi è quella dell'infortunato.

TABELLA N. 14

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua irazionata in rate mensili posticipate pagabile finché coesistano l'infortunato e un di lui figlio abile fino al raggiungimento del 18° anno di età di quest'ultimo

Età del figlio minorenni	Valore ausiliario	Età del figlio minorenni	Valore ausiliario	Età del figlio minorenni	Valore ausiliario	Età del figlio minorenni	Valore ausiliario
0	0,9225	5	0,9949	10	0,9972	15	0,9986
1	0,9809	6	0,9956	11	0,9974	16	0,9990
2	0,9899	7	0,9961	12	0,9977	17	0,9995
3	0,9926	8	0,9965	13	0,9979	—	—
4	0,9939	9	0,9969	14	0,9983	—	—

TABELLA N. 15

VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA ANNUA UNITARIA PAGABILE A RATE MENSILI POSTICIPATE
A FAVORE DEI SUPERSTITI

Età della vedova	Rendita vedovile (1)	Età dell'orfano minorenne	Rendita orfanile temporanea (2)	Età dell'ascendente	Rendita a favore di ascendente (3)	Età dell'orfano inabile	Rendita orfanile (4)
20	14,2588	0	11,6674	35	18,2941	18	3,5553
21	14,6642	1	11,9330	36	18,0935	19	4,1005
22	15,0256	2	11,5457	37	17,8860	20	4,6457
23	15,3397	3	11,0566	38	17,6707	21	5,1909
24	15,6218	4	10,5291	39	17,4484	22	5,6682
25	15,8836	5	9,9727	40	17,2191	23	6,0940
26	16,1280	6	9,3887	41	16,9833	24	6,4732
27	16,3511	7	8,7774	42	16,7409	25	6,8180
28	16,5518	8	8,1385	43	16,4923	26	7,1324
29	16,7267	9	7,4711	44	16,2373	27	7,4098
30	16,8758	10	6,7744	45	15,9771	28	7,6565
31	17,0004	11	6,0473	46	15,7110	29	7,8653
32	17,0977	12	5,2888	47	15,4381	30	8,0467
33	17,1666	13	4,4976	48	15,1590	31	8,1984
34	17,2075	14	3,6725	49	14,8748	32	8,3300
35	17,2230	15	2,8117	50	14,5847	33	8,4463
36	17,2111	16	1,9140	51	14,2877	34	8,5491
37	17,1742	17	0,9774	52	13,9850	35	8,6409
38	17,1145	—	—	53	13,6758	36	8,7223
39	17,0277	—	—	54	13,3606	37	8,7970
40	16,9166	—	—	55	13,0377	38	8,8667
41	16,7797	—	—	56	12,7085	39	8,9293

Segue: TABELLA n. 15

Età della vedova	Rendita vedovile (1)	Età dell'orfano minorenne	Rendita orfanile temporanea (2)	Età dell'ascendente	Rendita a favore di ascendente (3)	Età dell'orfano inabile	Rendita orfanile (4)
42	16,6229	—	—	57	12,3731	40	8,9912
43	16,4449	—	—	58	12,0337	41	9,0494
44	16,2473	—	—	59	11,6886	42	9,1010
45	16,0341	—	—	60	11,3380	43	9,1459
46	15,8082	—	—	61	10,9807	44	9,1889
47	15,5690	—	—	62	10,6188	45	9,2292
48	15,3191	—	—	63	10,2520	46	9,2608
49	15,0600	—	—	64	9,8811	47	9,2884
50	14,7911	—	—	65	9,5087	48	9,3110
51	14,5126	—	—	66	9,1356	49	9,3268
52	14,2241	—	—	67	8,7616	50	9,3359
53	13,9259	—	—	68	8,3868	51	9,3365
54	13,6179	—	—	69	8,0147	52	9,3278
55	13,3003	—	—	70	7,6461	53	9,3064
56	12,9720	—	—	71	7,2814	54	9,2722
57	12,6331	—	—	72	6,9215	55	9,2250
58	12,2865	—	—	73	6,5725	56	9,1668
59	11,9331	—	—	74	6,2347	57	9,0956
60	11,5707	—	—	75	5,9078	58	9,0101
61	11,1989	—	—	76	5,5895	59	8,9078
62	10,8250	—	—	77	5,2812	60	8,7859
63	10,4456	—	—	78	4,9847	61	8,6454
64	10,0597	—	—	79	4,7072	62	8,4859
65	9,6713	—	—	80	4,4424	63	8,3110
66	9,2828	—	—	81	4,1867	64	8,1193
67	8,8941	—	—	82	3,9444	65	7,9114
68	8,5102	—	—	83	3,7156	66	7,6826
69	8,1311	—	—	84	3,5001	67	7,4430
70	7,7583	—	—	85	3,2979	68	7,2004
71	7,3876	—	—	86	3,1087	69	6,9530
72	7,0222	—	—	87	2,9321	70	6,6995
73	6,6673	—	—	88	2,7679	71	6,4425
74	6,3287	—	—	89	2,6152	72	6,1808
75	6,0002	—	—	90	2,4738	73	5,9183
76	5,6775	—	—	91	2,3426	74	5,6533
77	5,3646	—	—	92	2,2214	75	5,3864
78	5,0682	—	—	93	2,1107	76	5,1206
79	4,7940	—	—	94	2,0081	77	4,8577
80	4,5344	—	—	95	1,9132	78	4,5972
81	4,2802	—	—	96	1,8233	79	4,3475
82	4,0317	—	—	97	1,7439	80	4,1090
83	3,7999	—	—	98	1,6691	81	3,8839
84	3,5815	—	—	99	1,5985	82	3,6725
85	3,3759	—	—	100	1,5309	83	3,4750
86	3,1829	—	—	—	—	84	3,2936
87	3,0024	—	—	—	—	85	3,1209
88	2,8342	—	—	—	—	86	2,9467
89	2,6776	—	—	—	—	87	2,7839
90	2,5319	—	—	—	—	88	2,6317
91	2,3972	—	—	—	—	89	2,4899
92	2,2721	—	—	—	—	90	2,3578
93	2,1577	—	—	—	—	91	2,2356
94	2,0501	—	—	—	—	92	2,1221
95	1,9552	—	—	—	—	93	2,0174
96	1,8585	—	—	—	—	94	1,9209
97	1,7805	—	—	—	—	95	1,8308
98	1,7023	—	—	—	—	96	1,7476
99	1,6312	—	—	—	—	97	1,6721
100	1,5655	—	—	—	—	98	1,6040
—	—	—	—	—	—	99	1,5369
—	—	—	—	—	—	100	1,4717

TABELLA N. 16

**VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI POSTICIPATE
E DELL'ASSICURAZIONE DI FAMIGLIA RELATIVI AD UN INVALIDO AFFETTO DA SILICOSI-ASBESTOSI**

Età dell'invalido	Coefficiente diretto	Assicurazione di famiglia	Età dell'invalido	Coefficiente diretto	Assicurazione di famiglia	Età dell'invalido	Coefficiente diretto	Assicurazione di famiglia
20	8,5667	2,6911	44	9,1142	2,6033	68	6,0296	0,8621
21	8,5730	2,8247	45	9,1064	2,4795	69	5,8912	0,8080
22	8,5800	2,9498	46	9,0830	2,3567	70	5,7566	0,7468
23	8,5876	3,0824	47	9,0434	2,2374	71	5,6291	0,6870
24	8,5960	3,2101	48	8,9824	2,1344	72	5,5054	0,6279
25	8,6052	3,3303	49	8,9014	2,0383	73	5,3793	0,5642
26	8,6155	3,4375	50	8,8058	1,9464	74	5,2521	0,5040
27	8,6271	3,5345	51	8,6959	1,8601	75	5,1196	0,4418
28	8,6400	3,6205	52	8,5701	1,7847	76	4,9838	0,3829
29	8,6546	3,6888	53	8,4306	1,7111	77	4,8345	0,3301
30	8,6708	3,7395	54	8,2827	1,6411	78	4,6798	0,2762
31	8,6893	3,7686	55	8,1234	1,5744	79	4,5147	0,2286
32	8,7099	3,7720	56	7,9588	1,5112	80	4,3401	0,1889
33	8,7332	3,7521	57	7,7911	1,4552	81	4,1608	0,1524
34	8,7600	3,7140	58	7,6202	1,4016	82	3,9747	0,1229
35	8,7909	3,6528	59	7,4471	1,3451	83	3,7835	0,0971
36	8,8263	3,5772	60	7,2719	1,2909	84	3,6058	0,0745
37	8,8674	3,4816	61	7,1028	1,2369	85	3,4180	0,0591
38	8,9151	3,2489	62	6,9378	1,1843	86	3,2404	0,0448
39	8,9672	3,2514	63	6,7792	1,1320	87	3,0729	0,0342
40	9,0161	3,1264	64	6,6231	1,0783	88	2,8911	0,0234
41	9,0549	2,9963	65	6,4704	1,0261	89	2,7433	0,0190
42	9,0822	2,8705	66	6,3191	0,9749	90	2,5902	0,0114
43	9,1081	2,7359	67	6,1749	0,9188	—	—	—

Il Ministro: BERTINELLI

(6470)

UMBERTO PETTINARI, direttore

RAFFAELE SANTI, gerente

(1151501) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 250